

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”

ELEMENT	OPIS WYKONANIA
Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 35x35x5·cm	Ręcznie wyjęcie płyt chodnikowych. Zerwanie podsypki cementowo – piaskowej. Przesortowanie i ułożenie na poboczu materiału uzyskanego z rozbiórki.
Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7·cm	Ręcznie wyjęcie płyt chodnikowych. Zerwanie podsypki cementowo – piaskowej. Przesortowanie i ułożenie na poboczu materiału uzyskanego z rozbiórki.
Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej ułożonych na podsypce piaskowej	Ręcznie rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej z zerwaniem podsypki piaskowej. Przesortowanie kostki brukowej uzyskanej z rozbiórki.
Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	Ręcznie rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej z zerwaniem podsypki cementowo – piaskowej. Przesortowanie kostki brukowej uzyskanej z rozbiórki.
Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8·cm	Ręcznie lub mechaniczne wyłamanie nawierzchni. Przesortowanie kostki uzyskanej z rozbiórki wraz z odrzuceniem na pobocze. Rozebranie podsypki cementowo – piaskowej z odrzuceniem gruzu i ułożeniem w stosy .
Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 10·cm	Ręcznie lub mechaniczne wyłamanie nawierzchni. Przesortowanie kostki uzyskanej z rozbiórki wraz z odrzuceniem na pobocze. Rozebranie podsypki cementowo – piaskowej z odrzuceniem gruzu i ułożeniem w stosy .
Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8·cm	Ręcznie lub mechaniczne wyłamanie nawierzchni. Przesortowanie kostki uzyskanej z rozbiórki wraz z odrzuceniem na pobocze. Rozebranie podsypki cementowo – piaskowej z odrzuceniem gruzu i ułożeniem w stosy .
Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 10·cm	Ręcznie lub mechaniczne wyłamanie nawierzchni. Przesortowanie kostki uzyskanej z rozbiórki wraz z odrzuceniem na pobocze. Rozebranie podsypki cementowo – piaskowej z odrzuceniem gruzu i ułożeniem w stosy .
Rozebranie krawężników, betonowych 20x30·cm na podsypce piaskowej	Odkopania krawężników i wyjęcie z oczyszczeniem. Zerwanie podsypki. Ułożenie materiału w stosy
Rozebranie krawężników, betonowych 20x30·cm na podsypce piaskowej	Odkopania krawężników i wyjęcie z oczyszczeniem. Zerwanie podsypki. Ułożenie materiału w stosy
Rozebranie krawężników, kamiennych 20x25·cm na podsypce cementowo-piaskowej	Odkopania krawężników i wyjęcie z oczyszczeniem. Zerwanie podsypki. Ułożenie materiału w stosy
Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20·cm na podsypce piaskowej	Odkopania krawężników lub obrzeży i wyjęcie z oczyszczeniem. Zerwanie podsypki. Ułożenie materiału w stosy

Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej	Odkopania krawężników lub obrzeży i wyjęcie z oczyszczeniem. Zerwanie podsypki. Ułożenie materiału w stosy
Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12·cm	Wyłamanie podbudowy ręcznie lub mechanicznie. Odrzucenie materiału na pobocze z ułożeniem w stosy.
Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	Wyłamanie podbudowy ręcznie lub mechanicznie. Odrzucenie materiału na pobocze z ułożeniem w stosy.
Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka ręczna, grubość podbudowy 4·cm	Wyłamanie podbudowy ręcznie lub mechanicznie. Odrzucenie materiału na pobocze z ułożeniem w stosy.
Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka ręczna, dodatek za każdy następny 1·cm grubości	Wyłamanie podbudowy ręcznie lub mechanicznie. Odrzucenie materiału na pobocze z ułożeniem w stosy.
Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	Ręcznie lub mechaniczne wyłamanie ławy. Odrzucenie uzyskanego gruzu na pobocze i ułożenie w stosy
Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3·cm	Wyłamanie podbudowy ręcznie lub mechanicznie. Odrzucenie materiału na pobocze z ułożeniem w stosy
Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm	Wyłamanie podbudowy ręcznie lub mechanicznie. Odrzucenie materiału na pobocze z ułożeniem w stosy
Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki transportowe. Wywiezienie na odległość do 1 km. Wyładowanie ze środków transportowych
Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km za 5km	Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki transportowe. Wywiezienie na odległość do 1 km. Wyładowanie ze środków transportowych
Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm	Ręcznie odspojenie gruntu z odrzuceniem urobku na pobocze. Ręcznie wyprofilowanie dna koryta z mechanicznym zagęszczeniem. Uformowanie poboczy z wyrównaniem do wymaganego profilu. Mechaniczne zagęszczenie poboczy
Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5·cm głębokości	Ręcznie odspojenie gruntu z odrzuceniem urobku na pobocze. Ręcznie wyprofilowanie dna koryta z mechanicznym zagęszczeniem. Uformowanie poboczy z wyrównaniem do wymaganego profilu. Mechaniczne zagęszczenie poboczy
Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii III	Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki transportowe. Wywiezienie na odległość do 1 km. Wyładowanie ze środków transportowych
Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km za 5 km	Załadowanie odspójonej ziemi lub gruzu na środki transportowe. Wywiezienie na odległość do 1 km. Wyładowanie ze środków transportowych
Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	Sprawdzenie profili oraz uzupełniające wyrównanie podłoża. Rozścielenie podsypki piaskowej lub cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowanie i dostarczenie w miejsce wbudowania. Wyrównanie do wymaganego profilu. Zagęszczenie podsypki ręcznie lub mechanicznie z polewaniem wodą.
Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy za 2cm	Sprawdzenie profili oraz uzupełniające wyrównanie podłoża. Rozścielenie podsypki piaskowej lub cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowanie i dostarczenie w miejsce wbudowania. Wyrównanie do wymaganego profilu. Zagęszczenie podsypki ręcznie lub mechanicznie z polewaniem wodą.

Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	Rozścielenie podsypki piaskowej. Przygotowanie podsypki cementowo – piaskowej z jej rozścieleniem. Ustawienie krawężnika i wyregulowanie wg osi podanych punktów wysokościowych. Wypełnienie spoin zaprawą cementową z przygotowaniem zaprawy. Zasypanie zewnętrznej ściany krawężnika ziemią i ubicie.
Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej- materiał inwestora	Rozścielenie podsypki piaskowej. Przygotowanie podsypki cementowo – piaskowej z jej rozścieleniem. Ustawienie krawężnika i wyregulowanie wg osi podanych punktów wysokościowych. Wypełnienie spoin zaprawą cementową z przygotowaniem zaprawy. Zasypanie zewnętrznej ściany krawężnika ziemią i ubicie.
Krawężniki betonowe, wystające 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	Rozścielenie podsypki piaskowej. Przygotowanie podsypki cementowo – piaskowej z jej rozścieleniem. Ustawienie krawężnika i wyregulowanie wg osi podanych punktów wysokościowych. Wypełnienie spoin zaprawą cementową z przygotowaniem zaprawy. Zasypanie zewnętrznej ściany krawężnika ziemią i ubicie.
Krawężniki betonowe, wystające 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej- materiał inwestora	Rozścielenie podsypki piaskowej. Przygotowanie podsypki cementowo – piaskowej z jej rozścieleniem. Ustawienie krawężnika i wyregulowanie wg osi podanych punktów wysokościowych. Wypełnienie spoin zaprawą cementową z przygotowaniem zaprawy. Zasypanie zewnętrznej ściany krawężnika ziemią i ubicie.
Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	Rozścielenie podsypki piaskowej. Przygotowanie podsypki cementowo – piaskowej z jej rozścieleniem. Ustawienie obrzeży. Wyregulowanie obrzeży wg podanych punktów wysokościowych. Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawa cementową z jej przygotowaniem. Obsypanie zewnętrznej ściany obrzeży ziemią i ubicie.
Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	Rozścielenie podsypki piaskowej. Przygotowanie podsypki cementowo – piaskowej z jej rozścieleniem. Ustawienie obrzeży. Wyregulowanie obrzeży wg podanych punktów wysokościowych. Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawa cementową z jej przygotowaniem. Obsypanie zewnętrznej ściany obrzeży ziemią i ubicie.
Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- materiał inwestora	Rozścielenie podsypki piaskowej. Przygotowanie podsypki cementowo – piaskowej z jej rozścieleniem. Ustawienie obrzeży. Wyregulowanie obrzeży wg podanych punktów wysokościowych. Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawa cementową z jej przygotowaniem. Obsypanie zewnętrznej ściany obrzeży ziemią i ubicie.
Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- materiał inwestora	Rozścielenie podsypki piaskowej. Przygotowanie podsypki cementowo – piaskowej z jej rozścieleniem. Ustawienie obrzeży. Wyregulowanie obrzeży wg podanych punktów wysokościowych. Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawa cementową z jej przygotowaniem. Obsypanie zewnętrznej ściany obrzeży ziemią i ubicie.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.

Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara- materiał inwestora	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara- materiał inwestora	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara- materiał inwestora	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara- materiał inwestora	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej. Zagęszczenie posypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem kostek do linii brzegowej układanej nawierzchni. Ubicie kostek wibratorem. Wypełnienie spoin przez zamulenie piaskiem.
Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	Rozścielenie na uprzednio przygotowanym podłożu podsypki piaskowej lub cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Ułożenie nawierzchni chodnika na wyrównanej i wyprofilowanej podsypce z ręcznym ubiciem płyt. Wypełnieni e spoin piaskiem lub zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem.
Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- materiał inwestora	Rozścielenie na uprzednio przygotowanym podłożu podsypki piaskowej lub cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Ułożenie nawierzchni chodnika na wyrównanej i wyprofilowanej podsypce z ręcznym ubiciem płyt. Wypełnieni e spoin piaskiem lub zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem.
Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	Rozścielenie na uprzednio przygotowanym podłożu podsypki piaskowej lub cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Ułożenie nawierzchni chodnika na wyrównanej i wyprofilowanej podsypce z ręcznym ubiciem płyt. Wypełnieni e spoin piaskiem lub zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem.

Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- materiał inwestora	Rozścielenie na uprzednio przygotowanym podłożu podsypki piaskowej lub cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Ułożenie nawierzchni chodnika na wyrównanej i wyprofilowanej podsypce z ręcznym ubiciem płyt. Wypełnieni e spoin piaskiem lub zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem.
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	Zdjęcia pokrywy urządzenia podziemnego. Odkucie i rozebranie uszkodzonej nawierzchni i podbudowy oraz górnej części uszkodzonej studzienki. Zebranie i odrzucenie gruzu na pobocze (chodnika). Wykonanie deskowania. Ułożenia i zagęszczenie mieszanki betonowej. Rozebranie deskowania. Osadzenie przykrycia na zaprawie cementowej wraz z jej przygotowaniem.
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	Zdjęcie kratki ściekowej lub innego przykrycia. Rozebranie uszkodzonej górnej części studzienki. Odkucie uszkodzonej nawierzchni i podbudowa uszkodzonej nawierzchni i podbudowy wokół urządzenia. Zebranie i odrzucenie gruzu na poboczu. Wykonanie deskowania. Ułożenie i zagęszczenie betonu. Rozebranie deskowania. Osadzenie kratki ściekowej na zaprawie cementowej wraz z jej przygotowaniem.
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	Zdjęcie kratki ściekowej lub innego przykrycia. Rozebranie uszkodzonej górnej części studzienki. Odkucie uszkodzonej nawierzchni i podbudowa uszkodzonej nawierzchni i podbudowy wokół urządzenia. Zebranie i odrzucenie gruzu na poboczu. Wykonanie deskowania. Ułożenie i zagęszczenie betonu. Rozebranie deskowania. Osadzenie kratki ściekowej na zaprawie cementowej wraz z jej przygotowaniem.
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	Zdjęcie kratki ściekowej lub innego przykrycia. Rozebranie uszkodzonej górnej części studzienki. Odkucie uszkodzonej nawierzchni i podbudowa uszkodzonej nawierzchni i podbudowy wokół urządzenia. Zebranie i odrzucenie gruzu na poboczu. Wykonanie deskowania. Ułożenie i zagęszczenie betonu. Rozebranie deskowania. Osadzenie kratki ściekowej na zaprawie cementowej wraz z jej przygotowaniem.
Wyrównanie istniejącej podbudowy, mieszanką betonową, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10-cm	Oczyszczenie podbudowy z usunięciem zanieczyszczeń na pobocze. Zwilżenie podbudowy wodą przy wyrównaniu betonem. Rozścielenie warstwy tłucznia lub mieszanki betonowej. Zaklinowanie klińcem i polewanie wodą przy wyrównywaniu warstwa tłucznia. Zagęszczenie warstwy wyrównawczej. Sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej.
Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm	Ustawienie oraz rozebranie prowadnic. Rozścielenie mieszanki betonowej. Wykonanie szczelin dylatacyjnych. Wyprofilowanie i zagęszczenie mechaniczne mieszanki betonowej.
Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy za 3 cm	Ustawienie oraz rozebranie prowadnic. Rozścielenie mieszanki betonowej. Wykonanie szczelin dylatacyjnych. Wyprofilowanie i zagęszczenie mechaniczne mieszanki betonowej.
Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka rzędowa o wysokości 16-cm materiał inwestora	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Wyrównanie ułożonej warstwy. Ułożenie koski na uprzednio wyrównanej podsypce. Ubicie kostki ubijakami. Zasypanie nawierzchni piaskiem oraz pielęgnacja nawierzchni.
Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 8-cm materiał inwestora	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Wyrównanie ułożonej warstwy. Ułożenie koski na uprzednio wyrównanej podsypce. Ubicie kostki ubijakami. Zasypanie nawierzchni piaskiem oraz pielęgnacja nawierzchni.
Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 10-cm materiał inwestora	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Wyrównanie ułożonej warstwy. Ułożenie koski na uprzednio wyrównanej podsypce. Ubicie kostki ubijakami. Zasypanie nawierzchni piaskiem oraz pielęgnacja nawierzchni.

Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka rzędowa o wysokości 16·cm	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Wyrównanie ułożonej warstwy. Ułożenie koski na uprzednio wyrównanej podsypce. Ubicie kostki ubijakami. Zasypanie nawierzchni piaskiem oraz pielęgnacja nawierzchni.
Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 8·cm	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Wyrównanie ułożonej warstwy. Ułożenie koski na uprzednio wyrównanej podsypce. Ubicie kostki ubijakami. Zasypanie nawierzchni piaskiem oraz pielęgnacja nawierzchni.
Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 10·cm	Rozścielenie na profilowanym podłożu podsypki cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Wyrównanie ułożonej warstwy. Ułożenie koski na uprzednio wyrównanej podsypce. Ubicie kostki ubijakami. Zasypanie nawierzchni piaskiem oraz pielęgnacja nawierzchni.
Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowa, standard I, z mechanicznym obciążeniem krawędzi, wyboje gł. do 5 cm, załadunek i transport destruktu wraz z utylizacją.	Wyjęcia uszkodzonych miejsc nawierzchni z nadaniem regularnych kształtów. Oczyszczenie uszkodzonych miejsc z usunięciem rumoszu na pryzmę Ogrzanie bitumu i skropienie naprawianego miejsca Rozścielenie mieszanki mineralno – bitumicznej w jednej lub w dwóch warstwach w zależności od głębokości. Zagęszczenie poszczególnych warstw ułożonej mieszanki. Skropienie bitumem powierzchni górnej warstwy i zasypanie kruszywem.
Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40·cm	Wykonanie wykopu pod ławy lub ścianki czołowe. Wykonanie ław fundamentowych pod rury ze żwiru lub betonu z wykonaniem i rozebraniem deskowania oraz pielęgnacja betonu. Wykonanie ścianek czołowych z ustawieniem i rozebraniem deskowania ułożenia mieszanki betonowej z ręcznym zagęszczenie oraz pielęgnacja betonu. Izolacja ścian przez posmarowaniem lepikiem. Ułożenie rur betonowych na gotowej ławie ręcznie z wypełnieniem połączeń rur zaprawa cementową oraz posmarowanie rur lepikiem.
Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 60·cm	Wykonanie wykopu pod ławy lub ścianki czołowe. Wykonanie ław fundamentowych pod rury ze żwiru lub betonu z wykonaniem i rozebraniem deskowania oraz pielęgnacja betonu. Wykonanie ścianek czołowych z ustawieniem i rozebraniem deskowania ułożenia mieszanki betonowej z ręcznym zagęszczenie oraz pielęgnacja betonu. Izolacja ścian przez posmarowaniem lepikiem. Ułożenie rur betonowych na gotowej ławie ręcznie z wypełnieniem połączeń rur zaprawa cementową oraz posmarowanie rur lepikiem.
Przepusty rurowe pod zjazdami, rury typu Arot Fi 40·cm analogia	Wykonanie wykopu pod ławy lub ścianki czołowe. Wykonanie ław fundamentowych pod rury ze żwiru lub betonu z wykonaniem i rozebraniem deskowania oraz pielęgnacja betonu. Wykonanie ścianek czołowych z ustawieniem i rozebraniem deskowania ułożenia mieszanki betonowej z ręcznym zagęszczenie oraz pielęgnacja betonu. Izolacja ścian przez posmarowaniem lepikiem. Ułożenie rur betonowych na gotowej ławie ręcznie z wypełnieniem połączeń rur zaprawa cementową oraz posmarowanie rur lepikiem.
Przepusty rurowe pod zjazdami, rury typu Arot Fi 60·cm analogia	Wykonanie wykopu pod ławy lub ścianki czołowe. Wykonanie ław fundamentowych pod rury ze żwiru lub betonu z wykonaniem i rozebraniem deskowania oraz pielęgnacja betonu. Wykonanie ścianek czołowych z ustawieniem i rozebraniem deskowania ułożenia mieszanki betonowej z ręcznym zagęszczenie oraz pielęgnacja betonu. Izolacja ścian przez posmarowaniem lepikiem. Ułożenie rur betonowych na gotowej ławie ręcznie z wypełnieniem połączeń rur zaprawa cementową oraz posmarowanie rur lepikiem.
Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm	Rozścielenie podsypki piaskowej lub cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Ułożenia elementów ściekowych według żądanych spadków. Wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawą cementową. Pielęgnacja ścieku o spoinach wypełnionych zaprawą cementową

Ścieki uliczne z brukowca, kamień łamany na podsypce cementowo-piaskowej	Rozścielenie podsypki piaskowej lub cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Zabrukowanie ścieku z zaklinowaniem spoin klinicem i ubiciem z polewaniem wodą. Wypełnienie spoin bruku ułożonego na podsypce cementowo – piaskowej zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem. Pielęgnacja nawierzchni ścieku zalanej zaprawą cementową
Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania do 10·cm	Mechaniczne plantowanie drogi gruntowej.
Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4·m, grubość namułu do 50% jego średnicy	Wydobycie i usunięcia namułu z odrzuceniem na przyległy teren wraz z rozplantowaniem. Wyprofilowanie dna i skarp rowu z odrzuceniem nadmiaru gruntu
Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,6·m, grubość namułu do 50% jego średnicy	Wydobycie i usunięcia namułu z odrzuceniem na przyległy teren wraz z rozplantowaniem. Wyprofilowanie dna i skarp rowu z odrzuceniem nadmiaru gruntu
Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,8·m, grubość namułu do 50% jego średnicy	Wydobycie i usunięcia namułu z odrzuceniem na przyległy teren wraz z rozplantowaniem. Wyprofilowanie dna i skarp rowu z odrzuceniem nadmiaru gruntu
Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4·m, grubość namułu do 100% jego średnicy	Wydobycie i usunięcia namułu z odrzuceniem na przyległy teren wraz z rozplantowaniem. Wyprofilowanie dna i skarp rowu z odrzuceniem nadmiaru gruntu
Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,6·m, grubość namułu do 100% jego średnicy	Wydobycie i usunięcia namułu z odrzuceniem na przyległy teren wraz z rozplantowaniem. Wyprofilowanie dna i skarp rowu z odrzuceniem nadmiaru gruntu
Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1·m ³ w jednym miejscu	Zdjęcia pokrywy urządzenia podziemnego. Odkucie i rozebranie uszkodzonej nawierzchni i podbudowy oraz górnej części uszkodzonej studzienki. Zebranie i odrzucenie gruzu na pobocze (chodnika). Wykonanie deskowania. Ułożenia i zagęszczenie mieszanki betonowej. Rozebranie deskowania. Osadzenie przykrycia na zaprawie cementowej wraz z jej przygotowaniem.
Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, urządzenia (elementy), beton powyżej 1,0·m ³ w jednym miejscu	Ręcznie rozkucie uszkodzonego betonu. Oczyszczenie i nawilżenie wodą naprawianego miejsca. Przygotowanie, ustawienie i rozebranie deskowania oraz konstrukcji podtrzymującej. Wbudowanie mieszanki betonowej wraz z zagęszczeniem i wyrównaniem nawierzchni. Pielęgnacja betonu. Zatarcie na gładko powierzchni po rozebraniu deskowania. Odrzucenie gruzu na pobocze wraz z ułożeniem w przyzmy
Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·40·cm	Ręcznie odkopanie przepustu. Zdemontowanie rur rozbicie ścianek czołowych i ław betonowych. Wydobycie rur przy użyciu żurawia i złożenie ich w strefie stanowiska roboczego. Ułożenie gruzu w stosy.
Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·60·cm	Ręcznie odkopanie przepustu. Zdemontowanie rur rozbicie ścianek czołowych i ław betonowych. Wydobycie rur przy użyciu żurawia i złożenie ich w strefie stanowiska roboczego. Ułożenie gruzu w stosy.
Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe	Ręcznie odkopanie przepustu. Zdemontowanie rur, rozbicie ścianek czołowych i ław betonowych
Demontaż studzienek ściekowych ulicznych, betonowych o średnicy 500·mm z osadnikiem i syfonem	Zdemontowanie wpustu żeliwnego ściekowego oraz kompletu elementów betonowych. Wydobycie elementów betonowych i pozostałych materiałów z wykopu.
Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 5t na odl. do 1·km	Załadowanie odspojonej ziemi lub gruzu na środki transportowe .Wyzwierzenie na odległości do 1 km. Wyładowanie ze środków transportowych

Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160·mm	Wykonanie dna wykopu. Opuszczenie rur do wykopu. Ułożenie przewodu z przycięciem. Sprawdzenie i wyregulowania niwelety. Wykonanie dołków montażowych. Wykonanie połączenia rur.
Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200·mm	Wykonanie dna wykopu. Opuszczenie rur do wykopu. Ułożenie przewodu z przycięciem. Sprawdzenie i wyregulowania niwelety. Wykonanie dołków montażowych. Wykonanie połączenia rur.
Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500·mm, z osadnikiem i syfonem	Opuszczenie do wykopu kompletu elementów betonowych. Ustawienie wpustu ulicznego i zaklinowanie. Zabetonowane dna w studzience bez osadnika.
Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500·mm, bez osadnika i syfonu	Opuszczenie do wykopu kompletu elementów betonowych. Ustawienie wpustu ulicznego i zaklinowanie. Zabetonowane dna w studzience bez osadnika.
Wykopy z ładunkiem ręcznym i transportem na odległość 1 km, kategoria gruntu I-II	wykop, w razie potrzeby obudowa ścian wykopu, dno wykopu z wyrównaniem spadku i podłoża wraz z jego odwodnieniem, ziemia z wykopu składowana wzdłuż wykopu
Ręczne zasypanie wnek za ścianami budowli inżynierskich przy wysokości zasypania do 4·m wraz z dostarczeniem ziemi, zagęszczanie mechaniczne, grunt kategorii I-II	zasypywanie wykopów z zagęszczeniem mas ziemnych, grunt kat. IIIV przemieszczenie do wykopu gruntu leżącego wzdłuż wykopu, rozścielenie i ubicie warstwami grubości 20 cm
Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych mechanicznie, kategoria gruntu I-III	Przekopanie rowków kierunkowych na skarpach wykopów o szerokości do 5m lub posypanie ścieżek na plantowanych skarpach nasypu ze sprawdzeniem trójkątem skarpiarskim lub łątą. Ścinanie łopatą lub oskardem wypukłości między rowkami na skarpach wykopów i odrzucenie ziemi na pobocze lub do podstawy skarpy. Ścinanie wypukłości oraz zasypanie wgłębień między ścieżkami na skarpach nasypów o szerokości do 5m z ubiciem powierzchni plantowanej skarpy.
Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe	Wykonanie deskowania fundamentu pod ścianki pionowe. Ułożenie betonu fundamentu. Rozbiórka deskowania.
Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi-60·cm	Wyrównanie dna wykopu. Przygotowanie, ustawienie i umocowanie deskowania. Doziarnienie przemieszczanie kruszywa. Rozścielenie kruszywa warstwami wraz z zagęszczeniem. Wyrównanie górnej powierzchni. Rozebrania deskowania. Ułożenie rur żelbetowych na ławie fundamentowej. Wypełnienie styków rur zaprawą. Wykonanie izolacji rur przez dwukrotne smarowanie lepikiem. Wykonanie izolacji styków rur papą na lepiku.
Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, kostka 14-18·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	Rozebranie uszkodzonej nawierzchni z kostki. Oczyszczenie i przesortowanie kostki. Spulchnienie i uzupełnienie podsypki piaskowej wraz z ubiciem. Wymiana podsypki cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem i dostarczeniem w miejsca wbudowania. Ułożenie kostki wraz z ubiciem i wypełnieniem spoin piaskiem.
Remonty cząstkowe nawierzchni brukowcowych, brukowiec obrobiony o wysokości 16-20·cm	Rozebranie uszkodzonej nawierzchni. Przesortowanie brukowca. Spulchnienie i uzupełnienie podsypki piaskowe. Ułożenie nawierzchni z brukowca. Zaklinowanie spoin kłińcem i żwirem. Ubicie brukowca do profilu nawierzchni z polewaniem wodą. Posypanie miejsc remontowanych piaskiem.
Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, lepiszcze: asfalt, ręczne obcinanie krawędzi, masa grysowa	Wycięcie uszkodzonych miejsc nawierzchni z nadaniem regularnych kształtów. Oczyszczanie uszkodzonych miejsc z usunięciem rumoszu na pryzmę. Ogrzanie bitumu i skroplenie naprawionego miejsca. Rozścielenie mieszanki mineralno – bitumicznej w jednej lub w dwóch warstwach w zależności od wysokości uszkodzenia. Zagęszczenie poszczególnych warstw ułożonej mieszanki. Skroplenie bitumem powierzchni górnej warstwy i zasypanie kruszywem.

Remonty cząstkowe chodników z płyt, płyty betonowe 35x35x5, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	Rozebranie uszkodzonej nawierzchni chodnika. Oczyszczenie i przesortowanie rozebranego materiału. Spulchnienie, uzupełnienie i wyrównanie podsypki piaskowej wraz z jej ubiciem. Wymiana podsypki cementowo – piaskowej wraz z jej przygotowaniem. Ułożenie nawierzchni z płyt betonowych lub kamiennych z ręcznym ubiciem. Wypełnienie spoin piaskiem.
Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	Wyprofilowanie i zagęszczenia podłoża. Rozmieszczenie na wyprofilowanym podłożu podsypki piaskowej grub.4 cm lub posypki cementowo – piaskowej grubości 4 cm wraz z jej przygotowaniem. Zagęszczenie podsypki wibratorem. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem na krawędziach. Ubicie kostki wibratorem. Wymiana kostek popękanych przy ubijaniu. Wypełnienie spoin piaskiem.
Właz żeliwny Fi-60-cm	Ustawienie włazu żeliwnego. Usadzenie włazu na zaprawie cementowej
Kratki ściekowe(ruszt)- materiał z montażem	Ustawienie kratki ściekowej. Usadzenie na zaprawie cementowej
Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,4m ³ , głębokość wykopu do 3,0m z załadunkiem na samochód wywr. I odwiezieniem na odl. do 1 km	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odspojenie gruntu koparką z umieszczeniem urobku poza górną krawędzią wykopu. 2. Ręczne wykonanie i utrzymanie tymczasowych rowków odwadniających w wykopie. 3. Ręczne wyrównanie z grubsza korony, dna i skarp wykopu oraz odkładu.
Uzupełnienie konstrukcji betonowych betonem B-15	<ol style="list-style-type: none"> 1.Transport betonu do miejsca wbudowania. 2.Ułożenie i zagęszczenie betonu. 3.Wyrównanie powierzchni betonu. 4.Stemplowanie i deskowanie wraz z ich rozbiórką.
Izolacja przepustu z folii oraz papy. Izolacje poziome pow. bet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oczyszczenie powierzchni. 2. Gruntowanie powierzchni Primerem. 3. Wykonanie izolacji.
Zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniem. Pozioma warstwa ochronna betonowa grubości 4cm . Beton B-15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie warstwy ochronnej cementowej /kol. 01, 02/ i betonowej /kol. 03, 04/. 2. Ułożenie siatki stalowej w warstwie ochronnej /kol. 05/. 3. Wykonanie ścianki dociskowej z cegły o grubości 12 cm /kol. 05/.
Podbudowy z kruszywa łamanego grubości 25 cm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mechaniczne rozścielenie dolnej warstwy kruszywa. 2. Ręczne odrzucenie nadziarna. 3. Zagęszczenie warstwy dolnej. 4. Mechaniczne rozścielenie górnej warstwy kruszywa. 5. Zagęszczenie i profilowanie warstwy górnej z nawilżaniem wodą. 6. Posypanie górnej warstwy miądem kamiennym.
Rozebranie ścieków z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ręczne wyjęcie elementów ściekowych. 2. Zerwanie podsypki. 3. Ułożenie uzyskanego materiału w stosy.
Montaż włazu kanałowego żeliwnego, okrągłego typu ciężkiego	<p>Dla kol.01-03:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawienie pokrywy nadstudziennej żelbetowej. <p>Dla kol.04-05:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Osadzenie włazu na zaprawie cementowej.
Montaż płyty nastudziennej 1200 mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opuszczenie materiału. 2. Ustawienie płyty żelbetowej przejściowej.
Wbudowanie – montaż – kanału monolitycznego 100 cm systemu ACO DRAIN Monoblock	



OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.
Prawo zamówień publicznych

Działając w imieniu

.....
.....

i będąc należycie upoważnionym do jego reprezentowania, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”

oświadczam, iż Wykonawca którego reprezentuję spełnia warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy



OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

**o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1
ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych**

Działając w imieniu

.....
.....

i będąc należycie upoważnionym do jego reprezentowania, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”

oświadczam/my, że brak jest podstaw do wykluczenia nas z przedmiotowego postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r - *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.).

Oświadczenie z § 3 ust.1 pkt 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w *sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane* (Dz. U. 2013, poz. 231).

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy

UMOWA nr PZZD.273. 2014

zawarta dnia roku w Górzycach pomiędzy:
Powiatem Zielonogórskim – Powiatowym Zielonogórskim Zarządem Dróg, Górzycowo 1,
66-100 Sulechów reprezentowanym przez:
Agnieszka Stelmasik – Dyrektora PZZD
przy kontrasygnacie Moniki Kwaśnej – Głównej księgowej
zwanym dalej **Zamawiającym**,

a

.....
mającym swoją siedzibę w przy ulicy
reprezentowanym przez :

.....
zwanym dalej **Wykonawcą**

W wyniku przeprowadzonego przez Zamawiającego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku (znak PZZD.272.07.2014)** została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. W ramach przedmiotowej umowy Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji roboty budowlane pt.: **Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku.**
2. Zakres robót ujęty jest w formularzu cenowym (załącznik nr 1 do umowy) i opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 4 do umowy).

§ 2

1. Termin wykonania zamówienia: *od dnia podpisania umowy do dnia 12.12.2014 r.*
2. Roboty objęte zamówieniem będą realizowane w dwóch trybach:
 - a). tryb awaryjny - max czas do rozpoczęcia realizacji zlecenia - 3 godz. od chwili przyjęcia zgłoszenia telefonicznego;
 - b). tryb podstawowy - zamówienia wg potrzeb - czas przystąpienia do prac w ciągu 24 godzin od zgłoszenia pisemnego.

§ 3

1. Zamawiający powołuje inspektora nadzoru w osobie:
2. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić wykonanie i kierowanie robotami objętymi umową przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe i uprawnienia budowlane.
3. Wykonawca ustanawia kierownika robót budowlanych posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności drogowej w osobie: posiadającego:
 - a) Uprawnienia budowlane o:
Nr ewidencyjnym
poświadczone przez
 - b) oraz Zaświadczenie o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego
wydane przez
nr
ważne od do.....

§ 4

1. W zakresie robót budowlanych Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) wykonania przedmiotu umowy, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w SIWZ, specyfikacjach technicznych (załącznik nr 12 do SIWZ) oraz opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 4 do umowy).
 - b) wykonania zakresu robót z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami technicznymi, standardami, zasadami sztuki i postanowieniami umowy.
2. Do podstawowych obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
 - a) wykonanie przedmiotu umowy z materiałów własnych oraz Zamawiającego, przy użyciu własnego sprzętu, własnych maszyn i urządzeń,
 - b) zapewnienie właściwej organizacji prac i organizacji terenu robót;
 - c) zapewnić warunki bezpieczeństwa na terenie objętym robotami oraz utrzymywanie terenu w należytym porządku;
 - d) po zakończeniu robót uporządkowanie terenu;
 - e) uzgadnianie planowanych robót z inspektorem nadzoru wyznaczonym przez Zamawiającego;
 - f) przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu w dniu zgłoszenia gotowości do odbioru końcowego robót dokumentacji powykonawczej (kosztorys powykonawczy, atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności, gwarancje) oraz dokumentacji fotograficznej;
 - g) ponoszenie pełnej odpowiedzialności odszkodowawczej za szkody spowodowane w nieruchomościach lub rzeczach ruchomych Zamawiającego lub osób trzecich, powstałe w związku z wykonywaniem obowiązków przyjętych umową;
 - h) dostarczenie wszelkich materiałów i urządzeń oraz wykonanie wszelkich prac, które nie są wyraźnie wymienione w zakresie obowiązków Wykonawcy lub opisie przedmiotu umowy, a których dostawa i wykonanie w sposób uzasadniony wynika z zakresu prac niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania wykonanego przedmiotu umowy;
 - i) zapewnienie przestrzegania przez swoich pracowników w trakcie wykonywania prac, o których mowa w § 1 umowy, przepisów bhp i ppoż.;
 - j) pełnienie funkcji koordynacyjnej w stosunku do robót realizowanych przez ewentualnych podwykonawców;
 - k) naprawienie i doprowadzenie do stanu poprzedniego robót bądź urządzeń zniszczonych lub uszkodzonych w trakcie realizacji umowy;
4. Inspektor Nadzoru może zobowiązać Wykonawcę do usunięcia określonych materiałów w terenie budowy w wyznaczonym terminie lub ponownego wykonania robót, jeżeli materiały lub jakość wykonanych robót nie spełniają wymagań określonych przepisami prawa.
5. Materiały dostarczone przez Wykonawcę w celu wykonania przedmiotu umowy powinny:
 - a) odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie (art. 10 ustawy – Prawo budowlane);
 - b) być nowe oraz odpowiedniego rodzaju i jakości;
 - c) posiadać wymagane przepisami certyfikaty, aprobaty techniczne, atesty dopuszczenia do stosowania w Rzeczypospolitej Polskiej;
 - d) być dobrane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej;
 - e) być przeznaczone i przydatne do celów, do jakich zostały użyte przy wykonywaniu robót;
 - f) być wolne od obciążeń na rzecz osób trzecich w dacie ich wykonywania przedmiotu zamówienia.
6. Koszty związane z realizacją określonych w ust. 1 - 4 obowiązków, w tym koszty odszkodowań za szkody spowodowane w mieniu osób trzecich, ponosi Wykonawca.

§ 5

1. Umowna wartość wynagrodzenia nie może przekroczyć kwoty brutto:
(słownie:).
2. Strony ustalają, że za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci wynagrodzenie ustalone na podstawie stawek wyszczególnionych w formularzu cenowym, wykazie stawek i narzutów wraz z powykonawczym obmiarem robót i protokołem odbioru częściowego lub końcowego bez uwag co do przedmiotu odbioru.

3. Na wymienioną kwotę wskazaną w ust. 1 składają się poszczególne elementy zamówienia zawarte w formularzu cenowym (załącznik nr 1 do umowy), wykazie stawek i narzutów (załącznik nr 2 do umowy), z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących stawek podatku VAT. Ceny jednostkowe podane w ww. formularzu nie podlegają waloryzacji i są stałe w okresie trwania niniejszej umowy.
4. Powyższe kwoty zawierają wszelkie koszty związane z realizacją zadania wynikające z SIWZ i oferty Wykonawcy, jak również niezbędne do wykonania zadania, a w szczególności roboty przygotowawcze, porządkowe, zagospodarowanie placu budowy i odtworzenie terenu budowy, koszty utrzymania zaplecza budowy itp.
5. Dołączone do faktury zestawienie wartości wykonywanych robót musi być sprawdzone przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.
6. Wraz z wnioskiem o dokonanie odbioru częściowego lub końcowego Wykonawca przedstawi Zamawiającemu szczegółowe rozliczenie kwoty wynikającej z realizacji poszczególnego zlecenia.
7. Podstawą do wystawienia faktury częściowej lub końcowej będzie protokół odbioru częściowego lub końcowego, sporządzony z udziałem Inspektora Nadzoru Inwestorskiego a w przypadku zakwestionowania prac jako wadliwych – protokół odbioru tych prac po usunięciu wad, jak również.
8. Za roboty objęte formularzem cenowym, ale niewykonane z powodu uznania ich przez Zamawiającego za zbędne, wynagrodzenie nie przysługuje.
9. Zamawiający ma obowiązek zapłaty faktury w terminie do 30 dni licząc od daty doręczenia wraz z dokumentami rozliczeniowymi, w szczególności protokołem odbioru częściowego lub końcowego, bez uwag co do przedmiotu odbioru, kosztorysem powykonawczym zatwierdzonym przez inspektora nadzoru, atestami (certyfikatami czy też deklaracjami zgodności) na użyte materiały oraz dokumentacją fotograficzną obejmującą stan przed naprawą, w trakcie oraz po jej zakończeniu.
10. Faktura Wykonawcy za roboty wykonane przez podwykonawcę lub dalszego podwykonawcy płatna będzie przez Zamawiającego po otrzymaniu:
 - a) dowodów zapłaty wymagalnego wynagrodzenia podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom
 - b) zatwierdzonej do zapłaty kopii faktury podwykonawcy lub dalszego wykonawcy oraz cesji płatności (wierzycelności) na podwykonawcę, lub
 - c) oświadczenia podwykonawcy, że otrzymał wynagrodzenie za usługi objęte fakturą Wykonawcy.

Wzór oświadczenia stanowi załącznik do umowy.

(zapis stosuje się, gdy przewiduje się podwykonawców)

11. Zamawiający zastrzega sobie odpowiednie wydłużenie terminu płatności w razie:
 - a) niezłożenie faktury w sposób i terminie opisanym w ust. 7 w razie związanego z tym braku środków na wypłatę wynagrodzenia,
 - b) zgłoszenia przez podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę żądania wypłaty wynagrodzenia, w szczególności o okres prowadzenia postępowania wyjaśniającego, o którym mowa w art. 143c ust. 4 Prawa zamówień publicznych. Możliwość wydłużenia terminu dotyczy jedynie takiej części wynagrodzenia wykonawcy, która jest niezbędna do zaspokojenia zgłoszenia żądania.
12. Zapłata będzie dokonana przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.
13. W przypadku błędnie podanego na fakturze numeru konta, koszty związane z dokonaniem przelewu (koszty manipulacyjne), którymi bank obciąży Zamawiającego pokryje Wykonawca.
14. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
15. Za opóźnienie w zapłacie faktury Zamawiający zapłaci odsetki ustawowe.
16. Na podstawie art. 509 i nast. k.c. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego przenieść na osobę trzecią wierzycelności wynikających z niniejszej umowy.
17. Wykonawca traci prawo do wynagrodzenia w odpowiedniej części w razie dokonania bezpośredniej zapłaty przez Zamawiającego wynagrodzenia na rzecz podwykonawcy lub dalszego podwykonawcy (jeśli Zamawiający wyraził zgodę na dalsze podwykonawstwo) zgodnie z przepisami Prawo zamówień publicznych albo prawidłowego złożenia do depozytu sądowego zgodnie z art. 143c Prawo zamówień publicznych.

18. W przypadku niedokonania przez Wykonawcę zapłaty wymagalnego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy który zawarł zaakceptowaną przez zamawiającego umowę o podwykonawstwo, w przypadku uchylania się od obowiązku zapłaty odpowiednio przez wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę zamówienia na roboty budowlane, Zamawiający zapłaci wynagrodzenie bezpośrednio na rzecz w/w w terminie 14 dni od dnia otrzymania uwag o których mowa w art. 143 ust. 4 w terminie wskazanym przez zamawiającego albo bezskutecznym upływie tego terminu, z zastrzeżeniem postanowień art. 143c ust. 5 pkt 1-3 ustawy pzp.

§ 6

Zamawiający zastrzega sobie prawo ograniczenia ilości prac i asortymentu w zależności od uzyskanych środków finansowych, jak również do zmiany w ilości i asortymencie (zamiennie) wymienionym w formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do umowy.

§ 7

1. W przypadku wystąpienia konieczności wykonania zamówień uzupełniających, których zakres nie przekracza 50% wartości zamówienia objętego ofertą, Wykonawca zobowiązuje się do wykonania tych prac zleconych przez Zamawiającego na podstawie odrębnej umowy zawartej stosownie do art. 66 i 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych w trybie z wolnej ręki.
2. Roboty uzupełniające zostaną wykonane z zachowaniem tych samych norm, standardów i parametrów jak zamówienie podstawowe.

§ 8

1. Wykonawca może wykonać przedmiot umowy za pomocą podwykonawców wskazanych w złożonej ofercie, po zawarciu z nimi odpowiednich umów w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W trakcie realizacji przedmiotu zamówienia zmiana w zakresie podwykonawstwa może nastąpić tylko za zgodą Zamawiającego. W przypadku zmiany podwykonawcy Wykonawca będzie każdorazowo zobowiązany do zgłoszenia tego faktu na piśmie ze wskazaniem nazw (firmy) i adresu nowego podwykonawcy oraz części zamówienia mu powierzonej.
3. Wykonawca nie ma prawa do posługiwania się podwykonawcami przy realizowaniu tych części zamówienia, co do których Wykonawca nie zastrzegł w swojej ofercie powierzenia wykonania zamówienia podwykonawcom, pod rygorem odstąpienia przez Zamawiającego od umowy z winy Wykonawcy.
4. W przypadku gdy Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca, w trakcie realizacji zamówienia publicznego zamierza zawrzeć umowę o podwykonawstwo której przedmiotem są roboty budowlane, jest obowiązany do przedłożenia zamawiającemu projektu tej umowy, a także projektu jej zmian, przy czym podwykonawca lub dalszy podwykonawca jest obowiązany dołączyć zgodę wykonawcy na zawarcie umowy o podwykonawstwo o treści zgodnej z projektem umowy.
5. Umowa o podwykonawstwo musi zawierać min.:
 - a) zakres robót powierzonych podwykonawcy,
 - b) kwotę wynagrodzenia za wykonane roboty,
 - c) termin wykonywania robót powierzonych podwykonawcy,
 - d) warunki dokonania płatności wynagrodzenia,
 - e) termin dokonania płatności wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy który, nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia doręczenia wykonawcy, podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy faktury lub rachunku, potwierdzających wykonanie zleconej podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy roboty budowlanej,
 - f) numer rachunku bankowego na który należy dokonać zapłaty za wykonanie zamówienia.
6. Wykonawca, podwykonawca lub dalszy podwykonawca zamówienia na roboty budowlane przedkłada zamawiającemu poświadczoną za zgodność z oryginałem kopie zawartej umowy o podwykonawstwo w terminie 7 dni od jej zawarcia.
7. Zamawiający w terminie 14 dni roboczych od przedłożenia może zgłosić pisemne zastrzeżenia do przedłożonej umowy o podwykonawstwo i do projektu jej zmiany lub sprzeciw, której przedmiotem są roboty budowlane.

8. Niezgłoszenie pisemnego sprzeciwu do przedłożonej umowy o podwykonawstwo o której mowa w ust. 5 w terminie 14 dni roboczych, uważa się za akceptację umowy przez Zamawiającego.
9. Fakt korzystania z terminu przez Zamawiającego o którym mowa w pkt. 8, nie jest podstawą do wydłużenia okresu realizacji zamówienia.
10. Zapisy o których mowa w ust. 4, oraz ust. 6-9 stosuje się odpowiednio do zmian umowy o podwykonawstwo.
11. W przypadku wykonania części zamówienia przy udziale osób trzecich, Zamawiający zapłaci fakturę Wykonawcy po złożeniu przez podwykonawcę oświadczenia, z którego będzie wynikać, że Wykonawca wypłacił podwykonawcy wynagrodzenie za wykonane prace będące przedmiotem zamówienia.
12. W przypadku realizacji przedmiotu umowy z podwykonawcą (-cami) określonymi w ofercie przetargowej, Wykonawca odpowiada w trakcie realizacji zamówienia wobec Zamawiającego za wszelkie działania i zaniechania podwykonawcy (-ców) jak za działania i zaniechania własne.
13. Zawinione naruszenie w/w postanowień stanowi podstawę do odstąpienia od umowy przez Zamawiającego.

§ 9

1. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia Inspektora Nadzoru i Zamawiającego o zakończeniu robót.
2. Zamawiający w terminie do 7 dni od zgłoszenia telefonicznego dokona odbioru.
3. Strony postanawiają, że z czynności odbioru będzie spisany protokół zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, jak też terminy wyznaczone na usunięcie stwierdzonych przy odbiorze wad.
4. Zamawiający może podjąć decyzję o przerwaniu czynności odbioru, jeżeli w czasie jego trwania ujawniono istnienie takich wad, które uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem, aż do czasu ich usunięcia.
5. Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego (inspektora nadzoru) o usunięciu wad oraz uprawniony jest do żądania wyznaczenia terminu odbioru zakwestionowanych uprzednio robót jako wadliwych.

§ 10

Okres gwarancji na roboty objęte umową wynosi 24 miesiące licząc od daty końcowego odbioru.

§ 11

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy mogą być dokonywane jedynie w formie pisemnej w postaci aneksu do umowy podpisanego przez obydwie strony, pod rygorem nieważności.
2. Dopuszcza się możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, w przypadku wystąpienia, co najmniej jednej z okoliczności wymienionych poniżej, z uwzględnieniem podawanych warunków ich wprowadzenia:
 - a) Zmiana terminu realizacji zadania:
 - zmiany przepisów powodujących konieczność innych rozwiązań niż zakładano w opisie przedmiotu zamówienia;
 - warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót budowlanych, przeprowadzanie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów, w szczególności: niedopuszczalne temperatury powietrza, wiatr uniemożliwiający pracę maszyn budowlanych, gwałtowne opady deszczu (oberwanie chmury), gradobicie, burze z wyładowaniami atmosferycznymi, itd.;
 - b) Zmiany osobowe:
 - zmiany osób realizujących zamówienie pod warunkiem, że osoby te będą spełniały wymagania określone w SIWZ
 - zmiany osób reprezentujących w przypadku zmian organizacyjnych;
 - zmiana Podwykonawcy, przy pomocy którego Wykonawca wykonuje przedmiot umowy; zmiana jest możliwa tylko w przypadku, gdy nowy podwykonawca posiada tożsamą

wiedzę i doświadczenie zawodowe, potencjał techniczny oraz osoby zdolne do wykonania Zamówienia a także jest w sytuacji ekonomicznej i finansowej, jak dotychczasowy podwykonawca,

- rozszerzenie zakresu podwykonawstwa w porównaniu do wskazanego w ofercie Wykonawcy.
- c) Pozostałe zmiany:
- w każdym przypadku, gdy zmiana jest korzystna dla Zamawiającego (np.: powoduje skrócenie terminu realizacji umowy, zmniejszenie wartości zamówienia, obniżenie wynagrodzenia Wykonawcy);
 - zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia lub świadczenia stron;
 - w przypadku urzędowej zmiany wysokości stawki podatku VAT, dopuszcza się możliwość sporządzenia aneksu do umowy uwzględniającego zmianę wartości umowy z tego tytułu.
 - przypadki losowe (np. kataklizmy, awarie urządzeń wywołane przez wyładowania atmosferyczne lub inne czynniki zewnętrzne, zgony i niemożliwe do przewidzenia wydarzenia), które będą miały wpływ na treść zawartej umowy i termin realizacji;
 - zmiany uzasadnione okolicznościami o których mowa w art. 357(1) KC;
 - rezygnacja przez Zamawiającego z realizacji części przedmiotu umowy. W takim przypadku wynagrodzenie przysługujące wykonawcy zostanie pomniejszone, przy czym Zamawiający zapłaci za wszystkie spełnione świadczenia i udokumentowane koszty, które wykonawca poniósł w związku z wynikającymi z umowy planowanymi świadczeniami.
 - zmiany lub innej istotnej zmiany w ilości jakiegokolwiek elementu prac objętych umową (dotyczy wynagrodzenia kosztorysowego);
 - zmiana nazwy zadania.

§ 12

1. Strony postanawiają, że przy wykonaniu umowy stosuje się kary umowne.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
 - a) 0,1% określonej kwoty wynagrodzenia brutto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w przypadku braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom,
 - b) 0,1% określonej kwoty wynagrodzenia brutto w przypadku nieprzedłożenia do zaakceptowania projektu umowy o podwykonawstwo której przedmiotem są roboty budowlane lub jej zmiany ,
 - c) 0,1% określonej kwoty wynagrodzenia brutto w przypadku nieprzedłożenia poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii umowy o podwykonawstwo lub jej zmiany,
 - d) 1% określonej kwoty wynagrodzenia brutto w przypadku braku zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty zgodnie z w § 8 ust. 5 lit. e,
 - e) 0,5% określonej kwoty wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy,
 - f) 20 % określonej kwoty wynagrodzenia brutto za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, w wysokości wynagrodzenia brutto za cały okres obowiązywania umowy.
 - g) 20 % określonej kwoty wynagrodzenia brutto za nieuzasadnione odstąpienie od umowy przez Wykonawcę lub odstąpienie od jej realizacji.
3. Wysokość naliczonych kar umownych nie może być wyższa niż 50% wynagrodzenia brutto.
4. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 20% wynagrodzenia umownego, w wyłączeniu sytuacji określonej w art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych,
5. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania na zasadach ogólnych, o ile wartość faktycznie poniesionych szkód przekracza wysokość kar umownych.
6. Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na potrącenie z faktur w rozumieniu art. 498 i 499 kodeksu cywilnego kary umownej w wysokości określonej w ust. 2. Jednocześnie Wykonawca oświadcza, że powyższe nie zostało złożone pod wpływem błędu, ani nie jest obarczone

jakąkolwiek inną wadą oświadczenia woli skutkującą jej nieważnością.

7. Wykonawca nie może zbywać na rzecz osób trzecich wierzytelności powstałych w wyniku realizacji niniejszej umowy.

§ 13

1. Strony zgodnie ustalają, że w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych objętych niniejszą umową, ponosi on pełną odpowiedzialność cywilną i odszkodowawczą na zasadach ogólnych określonych przepisami Kodeksu Cywilnego.
2. Wykonawca musi być ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej (dalej „ubezpieczenie OC”) oraz jest zobowiązany do utrzymywania ważnej (aktualnej) umowy ubezpieczenia OC na kwotę odpowiadającą co najmniej ½ wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 1 umowy.
3. W przypadku, gdy termin obowiązywania polisy będzie się kończył przed terminem zakończenia umowy, Wykonawca na 14 dni przed upływem tego terminu, ma obowiązek przedłożyć Zamawiającemu dokument o kontynuacji ubezpieczenia.
4. Zamawiający w każdym czasie może żądać od Wykonawcy przedłożenia pisemnej informacji ubezpieczyciela o rzeczywistej wysokości sumy gwarancyjnej oraz przedmiocie i zakresie ubezpieczenia OC.

§ 14

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy, gdy:
 - a) w razie istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy; odstąpienie od umowy, w tym wypadku może nastąpić w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach;
 - b) zostanie ogłoszona upadłość lub stan likwidacji Wykonawcy;
 - c) Wykonawca utracił status prawnego przedsiębiorcy lub zaprzestał faktycznie prowadzenia działalności gospodarczej,
 - d) zostanie wydany prawomocny nakaz zajęcia majątku Wykonawcy;
 - e) w przypadku braku środków finansowych, czego Zamawiający nie mógł przewidzieć w chwili zawierania umowy;
2. Zamawiający ma prawo do rozwiązania umowy za wypowiedzeniem ze skutkiem natychmiastowym gdy Wykonawca:
 - a) pomimo pisemnych zastrzeżeń osoby/osób nadzorującej wykonanie przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego wykonuje przedmiot umowy w sposób nienależyty, narusza postanowienia umowy lub prawa,
 - b) dwukrotnie odmówi przyjęcia zlecenia lub dwukrotnie nie wykona zlecenia wchodzącego w zakres niniejszej umowy,
 - c) świadczy roboty w sposób niewłaściwy powodując uszkodzenie lub destrukcję obiektu budowlanego (drogi), bądź straty finansowe dla Zamawiającego,
 - d) nienależycie wykonuje obowiązki wynikające z umowy w okresie kolejnych 30 dni realizacji umowy,
 - e) nie dysponuje aktualną i opłaconą polisą lub innym dokumentem potwierdzającym ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej zgodnie z wymaganiami określonymi w §11 niniejszej umowy.
 - f) złożył w toku postępowania o udzielenie zamówienia stanowiącego przedmiot umowy dokumenty lub oświadczenia, które zawierały informacje nieprawdziwe,
 - g) został wpisany do wykazu, którym mowa w art. 154 pkt 5a Prawa zamówień publicznych.
3. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy jeżeli Zamawiający nie wywiązuje się z obowiązku zapłaty faktur VAT mimo dodatkowego wezwania w terminie 1 miesiąca od upływu terminu na zapłatę faktury VAT określonego w niniejszej umowie.
4. Odstąpienie od umowy, o którym mowa w ust. 1 - 3, wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia wraz z uzasadnieniem.
5. W wypadku nie zrealizowania przez Zamawiającego pełnego zakresu zadania przewidzianego w SIWZ, Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie odszkodowawcze.

§ 15

Wszelkie spory wynikające z wykonania niniejszej umowy rozstrzygane będą przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 16

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 17

Umowę niniejszą sporządza się w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 18

Integralną częścią umowy poza SIWZ są:

1. formularz cenowy
2. wykaz stawek i narzutów
3. formularz oferty
4. opis przedmiotu zamówienia

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Załącznik do umowy

Zadanie pn.:

„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”

Wykonane zgodnie z umową z podwykonawcą nr: z dnia

Nazwa podwykonawcy

**Oświadczenie podwykonawcy robót budowlanych,
który uczestniczył w wykonywaniu zadania
w okresie od daty rozpoczęcia usługi do**

W okresie rozliczeniowym wystawiono niżej wymienione faktury:

Zakres wykonywanych robót	Nr faktury	Wartość faktury brutto	Data wystawienia	Termin płatności	Fakturę zapłacono / nie zapłacono

Oświadczamy, że do dnia otrzymaliśmy wynagrodzenie za prace przez nas wykonane w ramach przedmiotowego zadania, w związku z powyższym nie będziemy dochodzić żadnych kwot od Zamawiającego.

Data

.....
Podpis podwykonawcy



FORMULARZ OFERTY

Powiatowy Zielonogórski Zarząd Dróg
Górzykowo 1
66-100 Sulechów

Nawiązując do ogłoszonego przetargu w trybie „przetarg nieograniczony” na:

„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”

1. Wykonawca.....

.....

adres siedziby (w przypadku osób fizycznych również adres zamieszkania)

.....

tel./fax:

e-mail:

REGON:.....

NIP:.....

Ustalam adres do korespondencji (jeżeli jest on inny od wskazanego powyżej):

.....

2. Składam (my) niniejszą ofertę przetargową we własnym imieniu / jako lider w konsorcjum zarządzanego przez (nazwa lidera)*.

W skład konsorcjum jako partner wchodzi

(*niepotrzebne skreślić – przypadku braku skreślenia Zamawiający uzna, że ofertę złożono we własnym imieniu)

3. Stosownie do pobranej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferuję wykonanie niniejszego zamówienia za następującą cenę brutto zł (słownie:)
w tym podatek VAT (..... %) zł
cena netto zł (słownie:)
4. Oświadczam (my), że w cenie oferty zostały ujęte wszelkie opłaty podatki oraz inne koszty.
5. Oświadczam (my), że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje dotyczące ryzyka i trudności, jakie mogą dotyczyć realizacji oferty przetargowej oraz nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
6. Oświadczam (my), że **zamówienie wykonam samodzielnie bez udziału podwykonawców*** / **zamówienie wykonam przy udziale podwykonawców***
(*niepotrzebne skreślić – w przypadku braku skreślenia Zamawiający uzna, że Wykonawca wykona zamówienie samodzielnie).
7. Oświadczam (my), że wykonanie następujących części zamówienia zamierzam (my) powierzyć Podwykonawcom (wypełnić tylko wtedy, gdy Wykonawca zamierza powierzyć Podwykonawcom wykonanie części zamówienia):
.....,
nazwa (firma) podwykonawcy
(wpisać tylko w przypadku, gdy na ich zasoby wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp)
co stanowi procentowy udział w całości zamówienia.
8. Oświadczam (my), że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
9. Oświadczam (my), że w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy (zgodnie z przedstawionym wzorem) na warunkach określonych i zawartych w SIWZ oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
10. Oświadczam (my), iż przedmiot zamówienia wykonam zgodnie z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zawartą umową, w szczególności w terminach i według cen w niej określonych.

11. Oświadczam (my) że udzielamy gwarancji na okres 24 miesięcy licząc od daty odbioru końcowego.

12. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1	Formularz cenowy
2	Wykaz stawek i narzutów
3	Oświadczenie z art. 22 ust. 1
4	Oświadczenie z art. 24 ust. 1
5	Wzór umowy
6	Wykaz wykonanych robót budowlanych
7	Wykaz osób i podmiotów wykonujących zadanie
8	Oświadczenie o posiadaniu uprawnień
9	Oświadczenie w zakresie przynależności do grupy kapitałowej
10	Aktualny odpis z właściwego rejestru wykonawcy lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej,
11	Zaświadczenie z urzędu skarbowego i ZUS

Dodatkowymi załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1)

2)

Data:

Podpis.....
(Wykonawca lub osoba upoważnionej do podpisywania
w imieniu Wykonawcy)



FORMULARZ CENOWY

„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”

Nr	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość	cena jedn. netto	Wartość netto
1	Element	ELEMENT				
1.1	KNNR 6/805/5	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 35x35x5·cm	m ²	5,00		
1.2	KNNR 6/805/6	Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7·cm	m ²	5,00		
1.3	KNR 231/810/1	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej ułożonych na podsypce piaskowej	m ²	5,00		
1.4	KNR 231/810/2	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	5,00		
1.5	KNR 231/805/1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8·cm	m ²	5,00		
1.6	KNR 231/805/2	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 10·cm	m ²	5,00		
1.7	KNR 231/805/3	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8·cm	m ²	5,00		

1.8	KNR 231/805/4	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 10·cm	m ²	5,00		
1.9	KNR 231/813/2	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30·cm na podsypce piaskowej	m	5,00		
1.10	KNR 231/813/2	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce piaskowej	m	5,00		
1.11	KNR 231/813/5	Rozebranie krawężników, kamiennych 20x25·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5,00		
1.12	KNR 231/814/1	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20·cm na podsypce piaskowej	m	5,00		
1.13	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej	m	4,00		
1.14	KNR 231/801/1	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12·cm	m ²	5,00		
1.15	KNR 231/801/2	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m ²	5,00		
1.16	KNR 231/801/5	Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka ręczna, grubość podbudowy 4·cm	m ²	5,00		
1.17	KNR 231/801/6	Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych; rozbiórka ręczna, dodatek za każdy następny 1·cm grubości	m ²	5,00		
1.18	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m ³	1,00		
1.19	KNR 231/803/1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3·cm	m ²	5,00		
1.20	KNR 231/803/2	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm	m ²	5,00		
1.21	KNR 6/1101/5	Remonty cząstkowe nawierzchni brukowcowych, brukowiec obrobiony o wysokości 16-	m ²	5,00		

		20·cm				
1.22	KNR 233/601/1 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1- otworowych, rury Fi·60·cm	m	1,00		
1.23	KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40·cm	m	4,00		
1.24	KNNR 6/605/8	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 60·cm	m	5,00		
1.25	KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury typu Arot Fi 40·cm analogia	m	5,00		
1.26	KNNR 6/605/8	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury typu Arot Fi 60·cm analogia	m	1,00		
1.27	KNNR 6/1103/8	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, kostka 14-18·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m ²	5,00		
1.26	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	m ³	2,00		
1.29	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km za 5km	m ³	3,00		
1.30	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm	m ²	5,00		
1.31	KNR 231/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5·cm głębokości	m ²	5,00		
1.32	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii III	m ³	2,00		
1.33	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km za 5km	m ³	2,00		
1.34	KNR 231/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	m ²	5,00		

1.35	KNR 231/105/6	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy za 2cm	m ²	5,00		
1.36	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5,00		
1.37	KNR231/402/4	Ławy pod krawężnik, betonowe z oporem	m ³	3,00		
1.38	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej- materiał inwestora	m	5,00		
1.39	KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5,00		
1.40	KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej- materiał inwestora	m	5,00		
1.41	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	5,00		
1.42	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	5,00		
1.43	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- materiał inwestora	m	5,00		
1.44	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- materiał inwestora	m	5,00		
145	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	m ²	5,00		
1.46	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa	m ²	5,00		
1.47	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m ²	5,00		

1.48	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m ²	5,00		
1.49	KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	m ²	5,00		
1.50	KNR 231/511/4 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa	m ²	5,00		
1.51	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m ²	5,00		
1.52	KNR 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	m ²	5,00		
1.53	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara- materiał inwestora	m ²	5,00		
1.54	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara- materiał inwestora	m ²	5,00		
1.55	KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara- materiał inwestora	m ²	5,00		
1.56	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara- materiał inwestora	m ²	10,00		
1.57	KNR 231/502/1	Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	5,00		
1.58	KNR 231/502/1	Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- materiał inwestora	m ²	10,00		
1.59	KNR 231/502/6	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin	m ²	10,00		

		piaskiem				
1.60	KNR 231/502/6	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- materiał inwestora	m ²	10,00		
1.61	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt.	10,00		
1.62	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt.	7,00		
1.63	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt.	5,00		
1.64	KNR 231/1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	szt.	2,00		
1.65	KNR 231/107/5	Wyrównanie istniejącej podbudowy, mieszanką betonową, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10·cm	m ³	5,00		
1.66	KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12·cm	m ²	5,00		
1.67	KNR 231/109/2	Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy za 3cm	m ²	5,00		
1.68	KNR 231/302/2	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka rzędowa o wysokości 16·cm materiał inwestora	m ²	5,00		
1.69	KNR 231/302/4	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 8·cm materiał inwestora	m ²	5,00		
1.70	KNR 231/302/5	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 10·cm materiał inwestora	m ²	5,00		
1.71	KNR 231/302/2	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka	m ²	5,00		

		rzędowa o wysokości 16·cm				
1.72	KNR 231/302/4	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 8·cm	m ²	5,00		
1.73	KNR 231/302/5	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 10·cm	m ²	5,00		
1.74	KNR 231/1106/1 (1)	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowa, stadard I, z mechanicznym obcięciem krawędzi, wyboje gł. do 5 cm, załadunek i transport destruktu wraz z utylizacją.	m ²	5,00		
1.75	KNR 218/913/3	Właz żeliwny Fi·60·cm	szt.	1,00		
1.76	cena rynkowa	Kratki ściekowe(ruszt)- materiał z montażem	szt.	2,00		
1.77	KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm	m	5,00		
1.78	KNNR 6/609/2	Ścieki uliczne z brukowca, kamień łamany na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	5,00		
1.79	KNNR 6/1301/7	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane ręcznie, grubość ścinania do 10·cm	m ²	5,00		
1.80	KNNR 6/1302/3	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4·m, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	5,00		
1.81	KNNR 6/1302/4	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,6·m, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	5,00		
1.82	KNNR 6/1302/5	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,8·m, grubość namułu do 50% jego średnicy	m	5,00		
1.83	KNNR 6/1302/3	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,4·m, grubość namułu do100% jego średnicy	m	5,00		

1.84	KNNR 6/1302/4	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,6·m, grubość namułu do 100% jego średnicy	m	6,00		
1.85	KNNR 6/1305/1	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 1,0·m ³ w jednym miejscu	szt.	1,00		
1.86	KNNR 6/1305/7	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, urządzenia (elementy), beton powyżej 1,0·m ³ w jednym miejscu	szt.	1,00		
1.87	KNR 231/816/1	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·40·cm	m	3,00		
1.88	KNR 231/816/3	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·60·cm	m	3,00		
1.89	KNR 231/816/4	Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³	2,00		
1.90	KNR 405/411/1	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych, betonowych o średnicy 500·mm z osadnikiem i syfonem	kpl	2,00		
1.91	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 5t na odl. do 1·km	m ³	1,00		
1.92	KNNR 4/1308/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm	m	2,00		
1.93	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm	m	2,00		
1.94	KNNR 4/1424/1	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi·500·mm, z osadnikiem i syfonem	szt	1,00		
1.95	KNNR 4/1424/3	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi·500·mm, bez osadnika i syfonu	szt	1,00		
1.96	KNNR 1/301/1 (1)	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość 1 km, kategoria gruntu I-II	m ³	2,00		
1.97	KNNR 1/320/4	Ręczne zasypanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wysokości zasypania do 4·m wraz z dostarczeniem	m ³	2,00		

		ziemi, zagęszczanie mechaniczne, grunt kategorii I-II				
1.98	KNNR 1/503/3	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych mechanicznie, kategoria gruntu I-III	m ²	6,00		
1.99	KNR 233/606/1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe	m ³	1,00		
1.100	KNNR1/210/2	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,4m ³ , głębokość wykopu do 3,0m z załadunkiem na samochód wywr. I odwiezieniem na odl. do 1 km	m ³	10,00		
1.101	KNNR 3/405/2	Uzupełnienie konstrukcji betonowych betonem B-15	m ³	1,00		
1.102	KNR 233/716/2	Izolacja przepustu z folii oraz papy. Izolacje poziome pow. bet.	m ²	4,00		
1.103	KNR 233/717/3	Zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniem. Pozioma warstwa ochronna betonowa grubości 4cm . Beton B-15	m ²	4,00		
1.104	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszywa łamanego grubości 25 cm	m ²	10,00		
1.105	KNR 231/817/5	Rozebranie scieków z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	20,00		
1.106	KNNR 4/227/5	Montaż włazu kanałowego żeliwnego, okrągłego typu ciężkiego	szt.	1,00		
1.107	KNNR 4/1421/2	Montaż płyty nastudziennej 1200 mm	kpl.	3,00		
1.108	cena rynkowa	Wbudowanie - montaż kanału monolitycznego 100cm systemu ACO DRAIN Monoblock	szt.	12,00		
Razem netto						
Podatek VAT						
Razem brutto						

Słownie : netto

Słownie : brutto

UWAGI:

- wielkości w kolumnie "ilość" mogą ulec zmianie
- cena jednostkowa musi zawierać w sobie wszystkie składniki R,M.,S (łącznie z kosztami zaopatrzenia , kosztami ogólnymi, zyskiem

Data:

Podpis.....

*(Wykonawca lub osoba upoważnionej do podpisywania
w imieniu Wykonawcy)*



Załącznik nr 7

WYKAZ STAWEK I NARZUTÓW

Oferta w przetargu nieograniczonym na:

Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku

Lp.	Wyszczególnienie czynników produkcji	Jednostka	Stawka jednostkowa w złotych (brutto)
1.	Robocizna	r-g	
2.	Materiały		
3.	Sprzęt		
4.	Koszty zakupu materiałów (Kz)	%	
5.	Koszty pośrednie (Kp)	%	
6.	Zysk kalkulacyjny (Z)	%	

..... dnia

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy

Załącznik nr 8



**WYKAZ WYKONANYCH GŁÓWNYCH ROBÓT BUDOWLANYCH
W OKRESIE OSTATNICH PIĘCIU LAT PRZED UPŁYWEM
TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Przetarg nieograniczony na :

**„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw
i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na
drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”**

Przedmiot robót <i>(należy podać zakres wykonanych robót)</i>	Termin realizacji robót <i>(od – do)</i>	Wartość wykonanych robót	Nazwa i adres podmiotu realizującego daną robotę <i>(Wykonawca składający ofertę lub Podwykonawca)</i>	Podmioty na rzecz których roboty zostały wykonane

UWAGA!

**niepotrzebne skreślić*

UWAGA:

W przypadku gdy Wykonawca, wykazując spełnianie warunku, polega na osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów, na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, zobowiązany jest udowodnić, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

..... dnia

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy



Załącznik nr 10

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Działając w imieniu

.....
.....

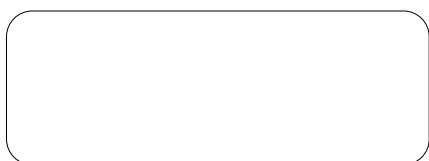
i będąc należycie upoważnionym do jego reprezentowania, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”

oświadczam, że wskazane w wykazie wg załącznika nr 9 do SIWZ osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają uprawnienia wymagane w pkt 6.1.3. SIWZ.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy



Załącznik nr 11

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Działając w imieniu

.....
.....

i będąc należycie upoważnionym do jego reprezentowania, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Bieżące utrzymanie nawierzchni chodników oraz roboty w zakresie napraw i konserwacji obiektów odwadniających teren wraz z robotami towarzyszącymi na drogach powiatowych na terenie Powiatu Zielonogórskiego w 2014 roku”

Oświadczam/y, że

1. nie należę/yśmy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych*
2. należę/yśmy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych*

W przypadku przynależności Wykonawcy do grupy kapitałowej zgodnie z art. 4 pkt 14 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. O ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U z 2007 r. Nr 50 poz. 331 ze zmianami), Wykonawca składa wraz z ofertą listę podmiotów należących do grupy kapitałowej.

*niepotrzebne skreślić

..... dnia

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy