

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony urobek na wywóz
drogą asfaltową

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony urobek na wywóz
drogą asfaltową

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony urobek na wywóz
drogą asfaltową

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony urobek na wywóz
drogą asfaltową

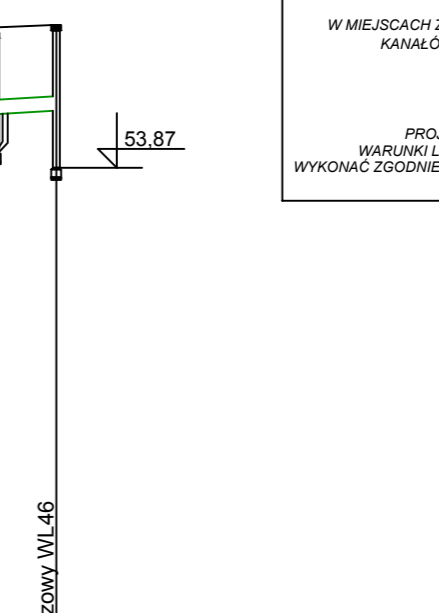
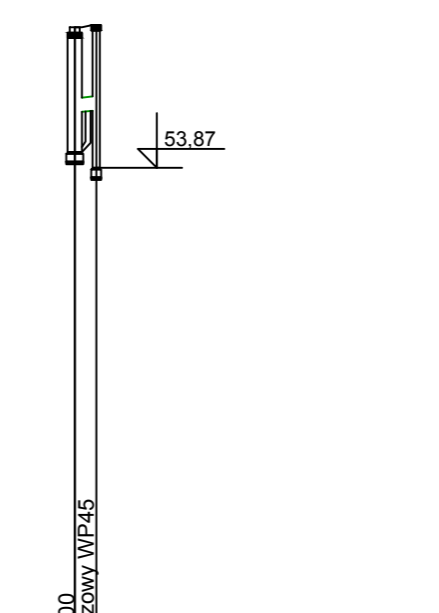
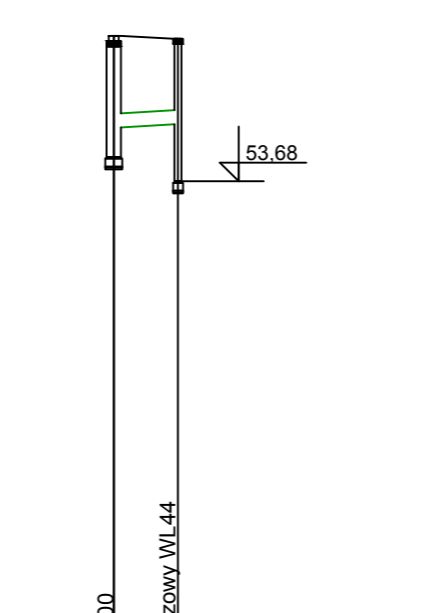
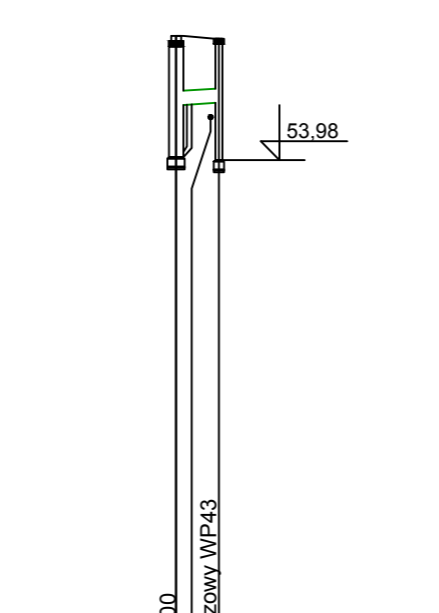
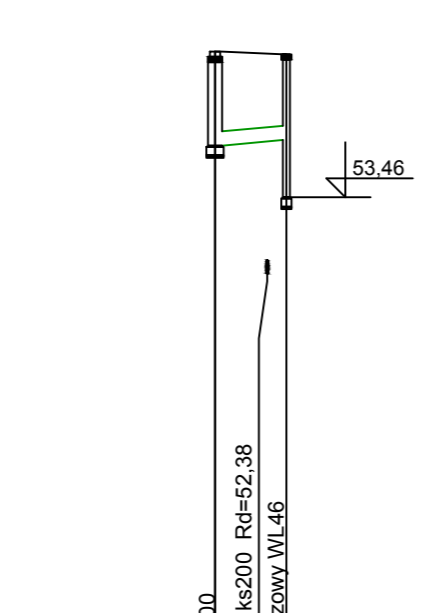
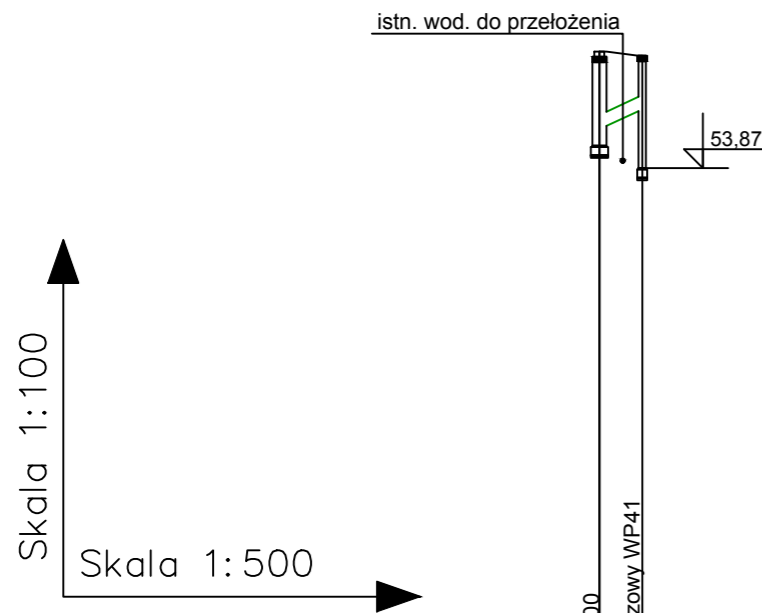
TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony urobek na wywóz
drogą asfaltową

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony urobek na wywóz
drogą asfaltową

LEGENDA

| | |
|--|--|
| | TEREN PROJEKTOWANY WG BRANŻY DROGOWEJ |
| | PROJ. KANAŁ DESZCZOWY |

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZBLIŻEN I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANAŁÓW DESZCZOWYCH Z ISTNIEJĄCYMI:
- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanalizacją sanitarną
- siecią wodociągową
- siecią gazową
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.



Poziom porównawczy 45,00 m n.p.m.

P. p. 45,00 m n.p.m.

P. p. 45,00 m n.p.m.

P. p. 45,00 m n.p.m.

P. p. 45,00 m n.p.m.

P. p. 45,00 m n.p.m.

| | | |
|------------------------------|----------------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 55.50 | 55.44 |
| Rzędna dna kanału | 54.18 54.46 | 54.67 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.32 1.04 | 0.77 |
| Odległości [m] | 3,00 | |
| Średnice, materiał | PVC 200 | |
| Spadek | 70,0 ‰ | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 3,00 |

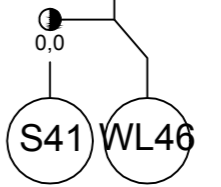
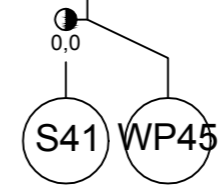
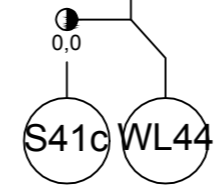
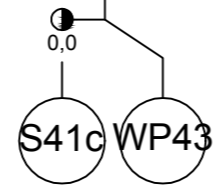
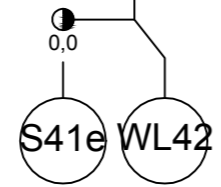
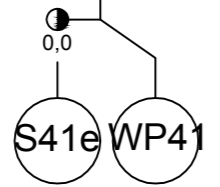
| | | |
|------------------------------|----------------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 55.50 | 55.46 |
| Rzędna dna kanału | 54.18 54.75 | 54.26 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.32 0.97 | 1.20 |
| Odległości [m] | 3,00 | 5,00 |
| Średnice, materiał | PVC 200 | |
| Spadek | 10,0 ‰ | 16,0 ‰ |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 5,00 |

| | | |
|------------------------------|----------------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 55.72 | 55.68 |
| Rzędna dna kanału | 54.02 54.75 | 54.78 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.70 0.97 | 0.90 |
| Odległości [m] | 3,00 | |
| Średnice, materiał | PVC 200 | |
| Spadek | 10,0 ‰ | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 3,00 |

| | | |
|------------------------------|----------------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 55.72 | 55.68 |
| Rzędna dna kanału | 54.02 54.43 | 54.48 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.70 1.29 | 1.20 |
| Odległości [m] | 3,00 | 4,50 |
| Średnice, materiał | PVC 200 | |
| Spadek | 10,0 ‰ | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 4,50 |

| | | |
|------------------------------|----------------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 55.84 | 55.87 |
| Rzędna dna kanału | 54.09 54.65 | 54.67 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.75 1.19 | 1.20 |
| Odległości [m] | 1,50 | |
| Średnice, materiał | PVC 200 | |
| Spadek | 10,0 ‰ | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 1,50 |

| | | |
|------------------------------|----------------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 55.84 | 55.87 |
| Rzędna dna kanału | 54.09 54.63 | 54.67 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.75 1.22 | 1.20 |
| Odległości [m] | 1,50 | 4,50 |
| Średnice, materiał | PVC 200 | |
| Spadek | 10,0 ‰ | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 4,50 |



65-034 Zielona Góra, ul.Boh. Westerplatte 11
(0-68) 47 84 500, fax: (0-68) 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

OBIEKT:
**ROZBUDOWA
DROGI POWIATOWEJ NR 1191 F
W STARYM KRAMSKU, GMINA BABIMOST
km 2+455,00 - km 4+570,27**

RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY
WPUSTÓW DESZCZOWYCH KD-5 I KD-5.1

skala 1:500/100

| | | | |
|----------------------------|---|----------------|---------|
| imie i nazwisko: | uprawnienia: | data i podpis: | nr rys. |
| mgr inż. Marta Sawczyńska | upr. budowl. nr LBS/0047/POOS/08 do proj. bez ogr. w specj. instal. | 12.2011 r. | 3.10 |
| mgr inż. Stawomir Michniuk | upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 do proj. bez ogr. w specj. instal. | 12.2011 r. | |

DATA: Grudzień 2011 r.