

KD-3

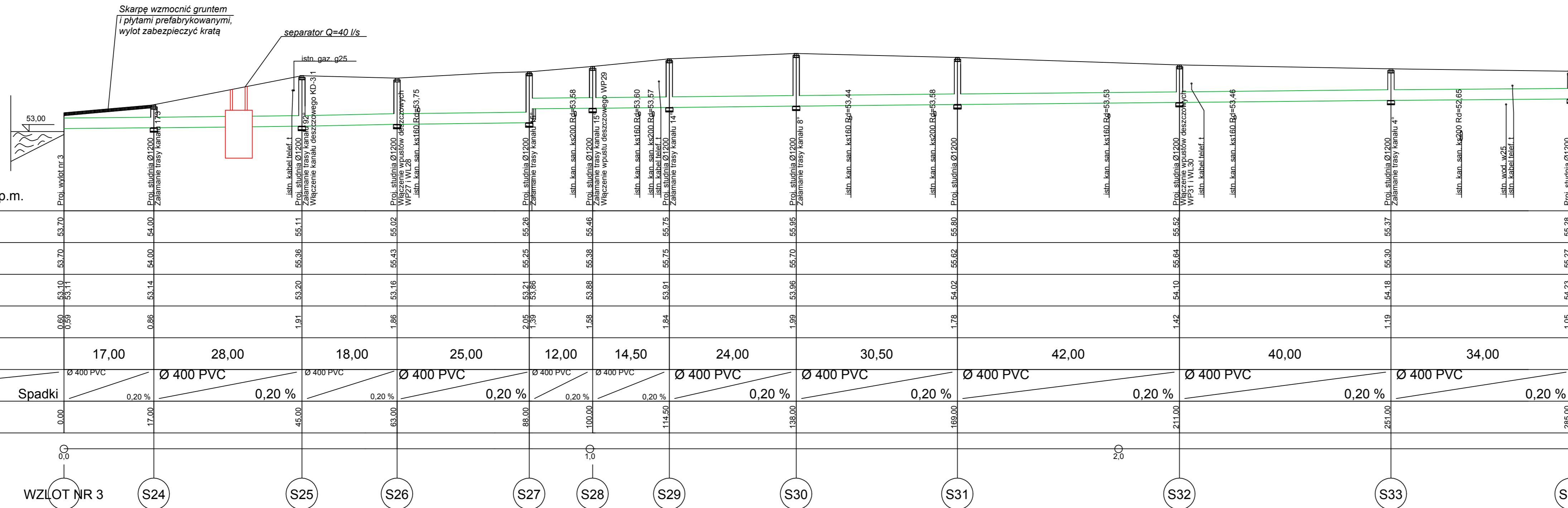
Skala 1:100
Skala 1:500

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony, urobek na wywóz
droga gruntowa

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony, urobek na wywóz
droga asfaltowa

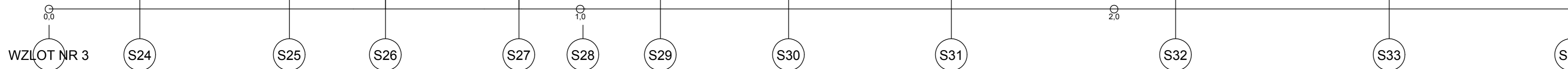
KD-3.1

TEREN UTWARDZONY
wykop wąskoprzestrzenny
umocniony, urobek na wywóz
droga asfaltowa

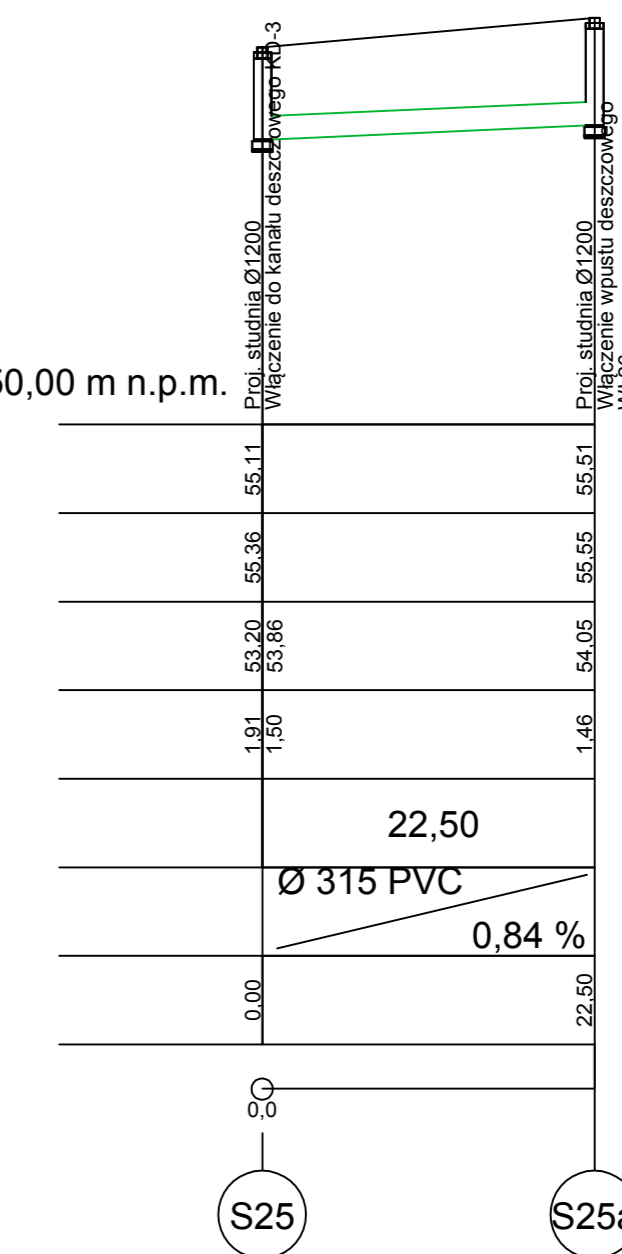


Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rzędna terenu projektowanego | 53.70 | 53.70 | 55.11 | 55.02 | 55.26 | 55.46 | 55.75 | 55.95 | 55.80 | 55.62 | 55.52 | 55.37 | 55.28 |
| Rzędna terenu istniejącego | 53.70 | 54.00 | 55.36 | 55.43 | 55.25 | 55.38 | 55.75 | 55.70 | 55.62 | 55.64 | 55.64 | 55.30 | 55.27 |
| Rzędna dna kanału | 53.10 53.11 | 53.14 | 53.20 | 53.16 | 53.21 53.85 | 53.88 | 53.91 | 53.96 | 54.02 | 54.10 | 54.18 | 54.18 | 54.23 |
| Zagłębienie kanału | 0.60 0.59 | 0.86 | 1.91 | 1.86 | 2.05 1.39 | 1.58 | 1.84 | 1.99 | 1.78 | 1.42 | 1.19 | 1.19 | 1.05 |
| Odległości | 17,00 | 28,00 | 18,00 | 25,00 | 12,00 | 14,50 | 24,00 | 30,50 | 42,00 | 40,00 | 34,00 | | |
| Średnice, materiał | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC | Ø 400 PVC |
| Spadki | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % | 0,20 % |
| Długość | 0,00 | 17,00 | 45,00 | 63,00 | 88,00 | 100,00 | 114,50 | 138,00 | 169,00 | 211,00 | 251,00 | 285,00 | |



P. p. 50,00 m n.p.m.



LEGENDA

- TEREN PROJEKTOWANY
WG BRANŻY DROGOWEJ
- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

UWAGA!!!

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



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
KANAŁU DESZCZOWEGO KD-1

skala 1:500/100

| | | | | | |
|------------------------|----------------------------|---|------------------------|----------|-----|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Marta Sawczyńska | uprawnienia: upr. budowl. nr LBS/0047/POOS/08 | data i podpis: 12.2011 | nr rys.: | 3.4 |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Sławomir Michniuk | upr. budowl. nr LBS/POOS/0078/06 | data i podpis: 12.2011 | | |
| DATA: GRUDZIEŃ 2011 r. | | | | | |