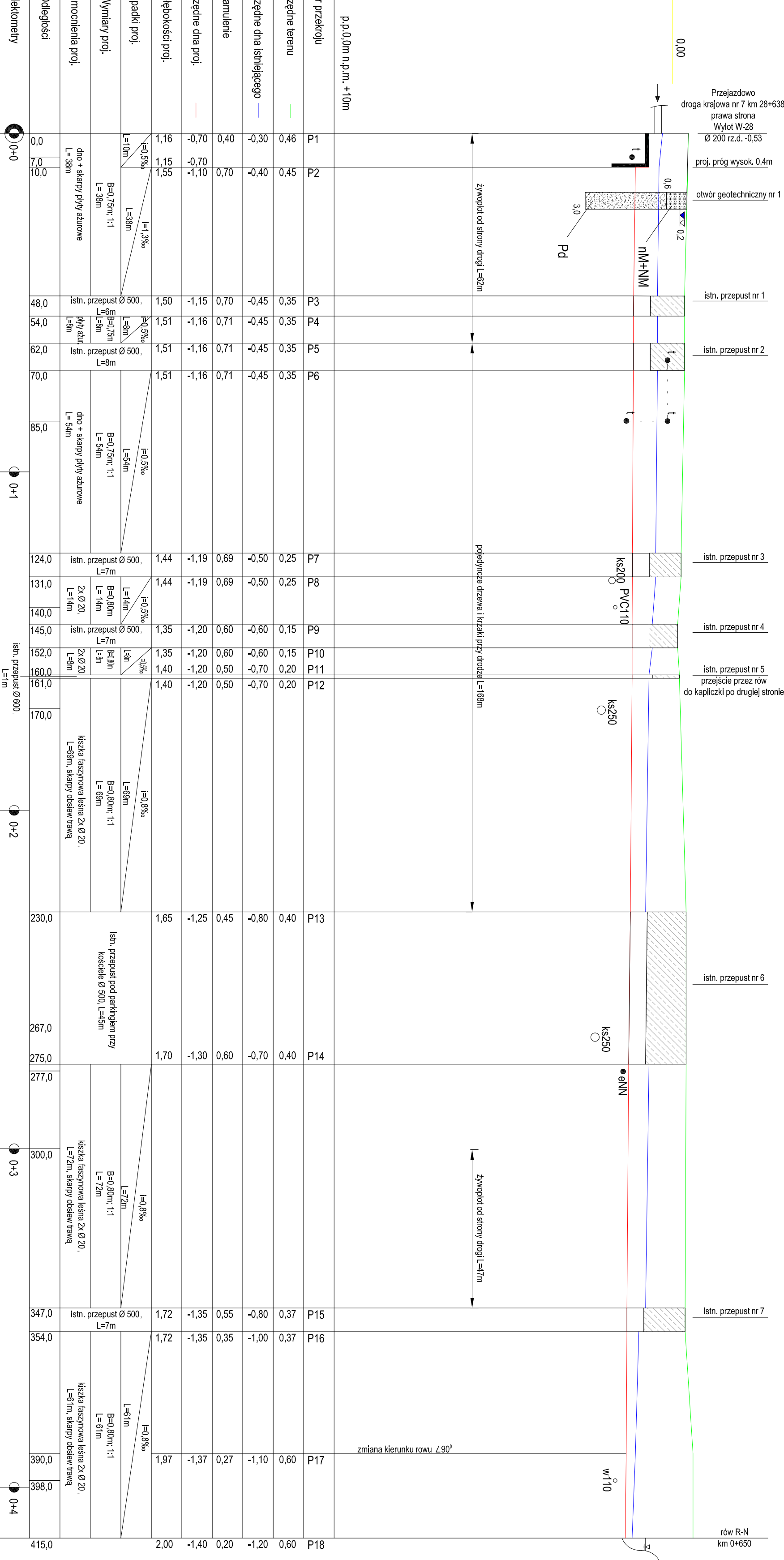


PROFIL PODŁUŻNY ROWU R-N-8 - 0+000 - 0+415 (415m)
NA ODCINKU: OD WYLOTU W-28 Z DROGI KRAJOWEJ NR7 - KM
28+638 DO WLOTU DO ROWU ZBIORCZEGO R-N

skala 1:100 / 1:1000



OBJĘTOŚĆ MAS ZIEMNYCH
DO ODMUŁNIENIA Z WYWIEZIENIEM

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Przekrój P1 - zamul. 0,40m F=0,48m³ | L=10m, V=7,70m³ |
| Przekrój P2 - zamul. 0,70m F=1,05m³ | L=38m, V=39,90m³ |
| Przekrój P3 - zamul. 0,70m F=1,05m³ | L=38m, V=39,90m³ |
| Przekrój P4 - zamul. 0,71m F=1,07m³ | L=8m, V=8,60m³ |
| Przekrój P5 - zamul. 0,71m F=1,07m³ | L=8m, V=8,60m³ |
| Przekrój P6 - zamul. 0,71m F=1,07m³ | L=54m, V=57,00m³ |
| Przekrój P7 - zamul. 0,69m F=1,04m³ | L=14m, V=13,20m³ |
| Przekrój P8 - zamul. 0,69m F=1,04m³ | L=14m, V=13,20m³ |
| Przekrój P9 - zamul. 0,60m F=0,84m³ | L=8m, V=6,00m³ |
| Przekrój P10 - zamul. 0,60m F=0,84m³ | L=8m, V=6,00m³ |
| Przekrój P11 - zamul. 0,50m F=0,65m³ | L=39m, V=42,10m³ |
| Przekrój P12 - zamul. 0,50m F=0,65m³ | L=39m, V=42,10m³ |
| Przekrój P13 - zamul. 0,45m F=0,57m³ | L=25m, V=6,10m³ |
| Przekrój P14 - zamul. 0,60m F=0,84m³ | L=72m, V=56,90m³ |
| Przekrój P15 - zamul. 0,55m F=0,74m³ | L=25m, V=6,10m³ |
| Przekrój P16 - zamul. 0,35m F=0,42m³ | L=39m, V=12,80m³ |
| Przekrój P17 - zamul. 0,27m F=0,29m³ | L=25m, V=6,10m³ |
| Przekrój P18 - zamul. 0,20m F=0,20m³ | L=25m, V=6,10m³ |

Razem V=290,30m³

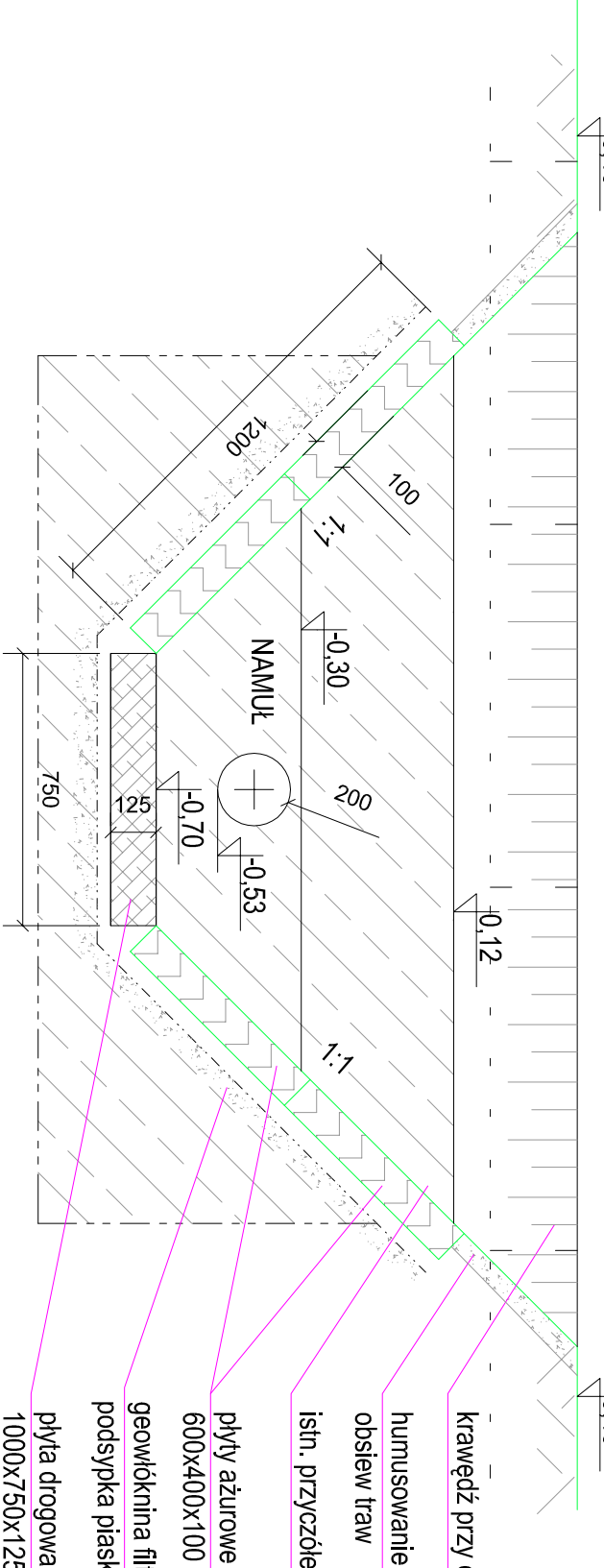
DŁUGOŚĆ ISTNIEJĄCYCH PRZEPUSTÓW
DO OCZYSZCZENIA - ŚREDN. Ø 50cm -
ZAMUŁENIE 2/3 ŚREDN.

| |
|---------------------------|
| PRZEPUST NR 1 - L = 6 m |
| PRZEPUST NR 2 - L = 8 m |
| PRZEPUST NR 3 - L = 7 m |
| PRZEPUST NR 4 - L = 7 m |
| PRZEPUST NR 5 - L = 4,5 m |
| PRZEPUST NR 7 - L = 7 m |
| RAZEM: L = 80 m |

PRZEPUST NR 8 - WYKONANIE PRZELÓŻENIA
RURY L = 1 m, Ø600
(PRZEPUST SŁUŻY DO PRZEJŚCIA PRZEZ
RÓW DO KAPLICKI ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA
PRZECIWNIEŻEJ SKARPIE ROWU)

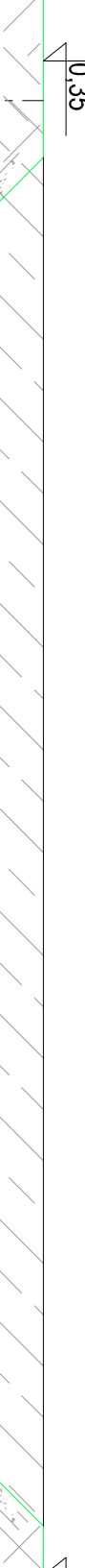
PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P1
WYLOT W-28 - KOL. DESZCZOWY Z DROGI NR 7 - PVC200

skala 1:20



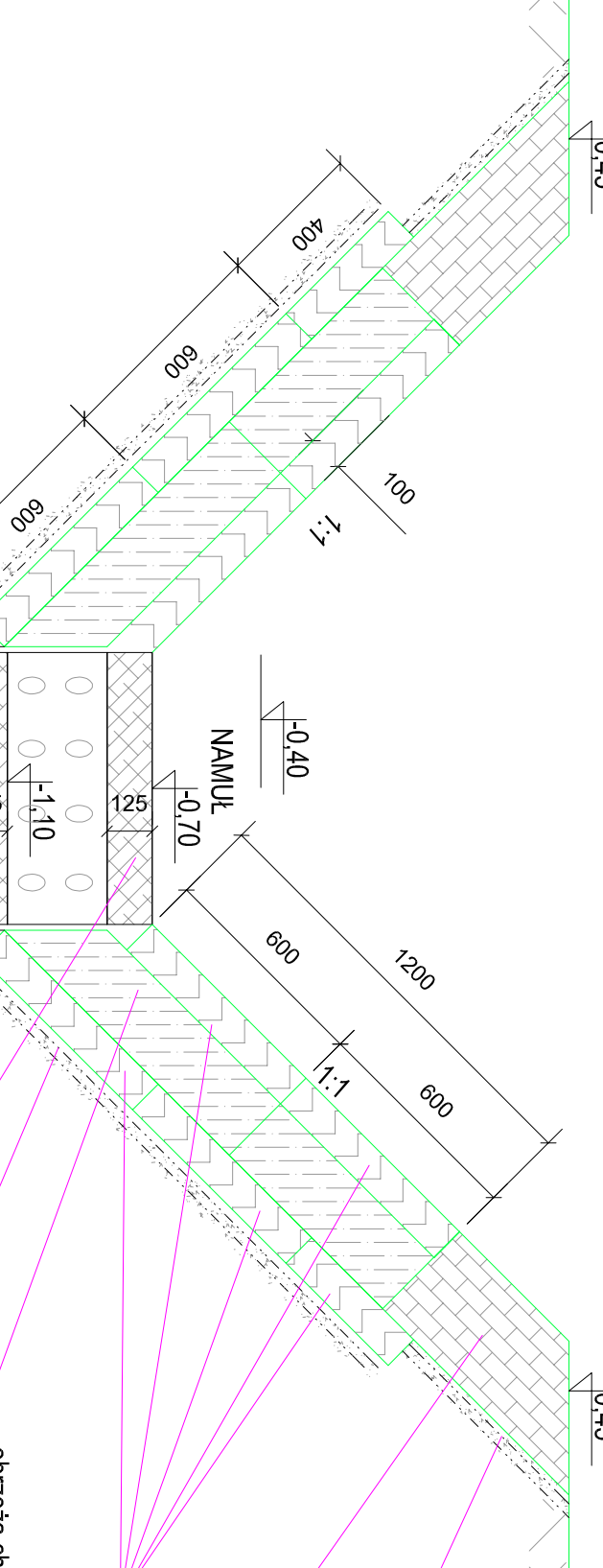
PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P6
WYLOT Z PRZEPUSTU NR 2

skala 1:20



PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P2
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20



PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20

PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20

PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20

PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20

PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20

PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20

PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20

PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20

PRZEMOCZNY ROWU R-N-8 - PRZEMOCZNY P3
PROG O WYSOK. 40cm

skala 1:20