

Uwaga:

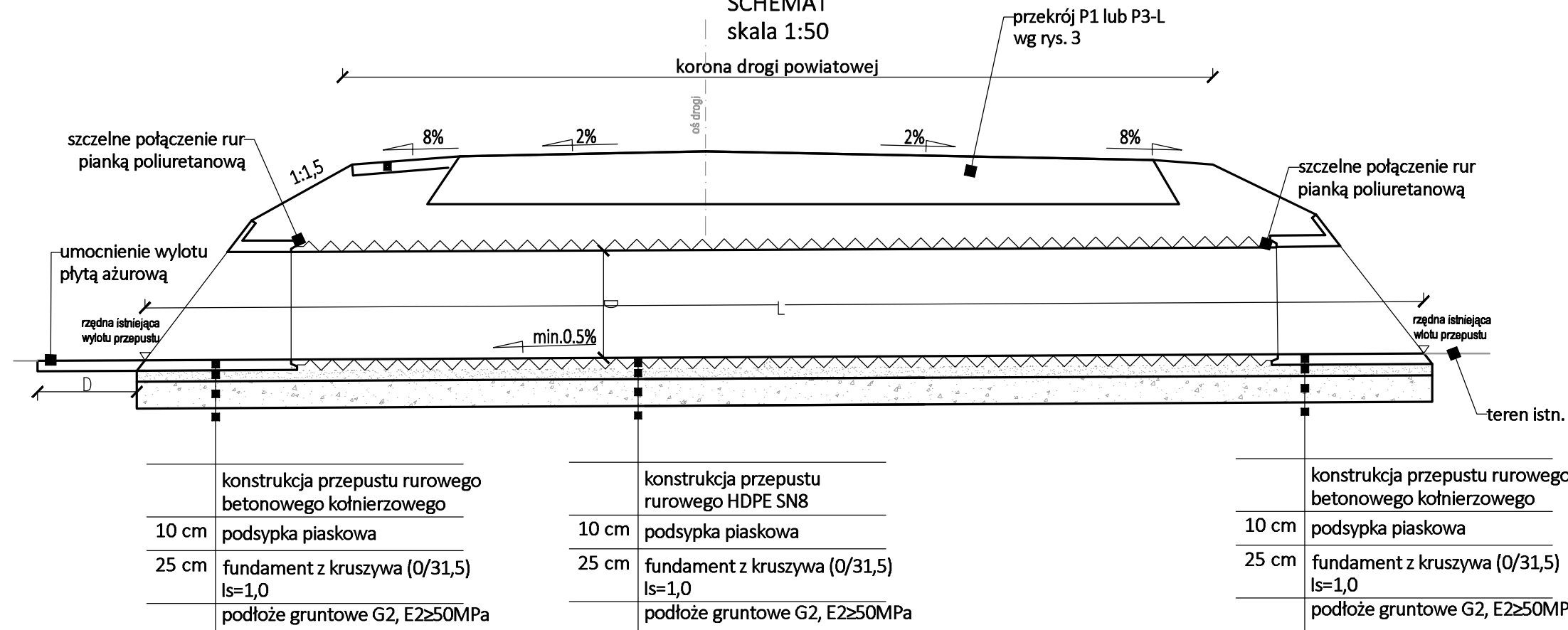
1. wymiary podane w m
2. D-średnica przepustu fi 1000
3. L-długość przepustu dostosowana do korony drogi
4. w przypadku robót w rowach "mokrych" należy przewidzieć odwadnianie wykopu na czas wykonania fundamentu i przepustu (ścianki szczelne i pompowanie)

LOKALIZACJA PRZEPUSTÓW DO PRZEBUDOWY:

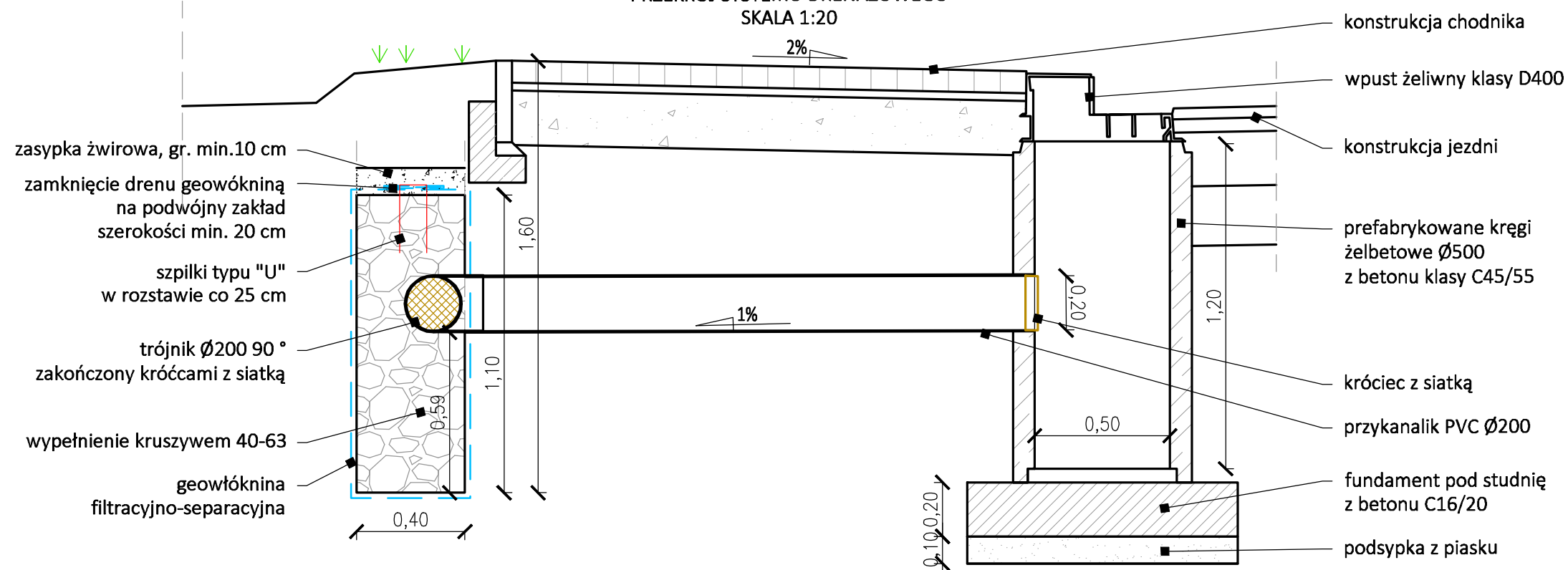
P1 KM 8+294,72 (fi 1000)

P2 KM 11+966,95 (fi 800)

PRZĘKRÓJ PRZEPUSTU POD DROGĄ
SCHEMAT
skala 1:50



PRZĘKRÓJ SYSTEMU DRENAŻOWEGO
SKALA 1:20



| | | | |
|--|--|---|-------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | INWESTOR | |
| <div></div> <div>NETRO Piotr Szostak Trzuszczany Pierwsze 47, 22-554 Trzuszczany e-mail: netro.szostak@gmail.com, tel.: 795 923 382</div> | | Powiat Radzyński Zarząd Dróg Powiatowych w Radzynie Podlaskiej ul. Warszawska 10 21-300 Radzyń Południowy | |
| TEMAT ZADANIA | | | |
| Przebudowa drogi powiatowej nr 1233L od przejazdu kolejowego - Lisiowółka - Ostrówki od km 8+050 do km 14+682 | | | |
| NAZWA RYSUNKU | | NR RYSUNKU | |
| Szczegóły odwodnienia | | 5.2 | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA | | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Artur Łomański LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej | | |
| Opracował | inż. Piotr Szostak | | |
| STADIUM | DATA | BRANŻA | SKALA |
| Projekt wykonawczy | 05.2022 | Drogowa | 1:20, 1:50, 1:100 |