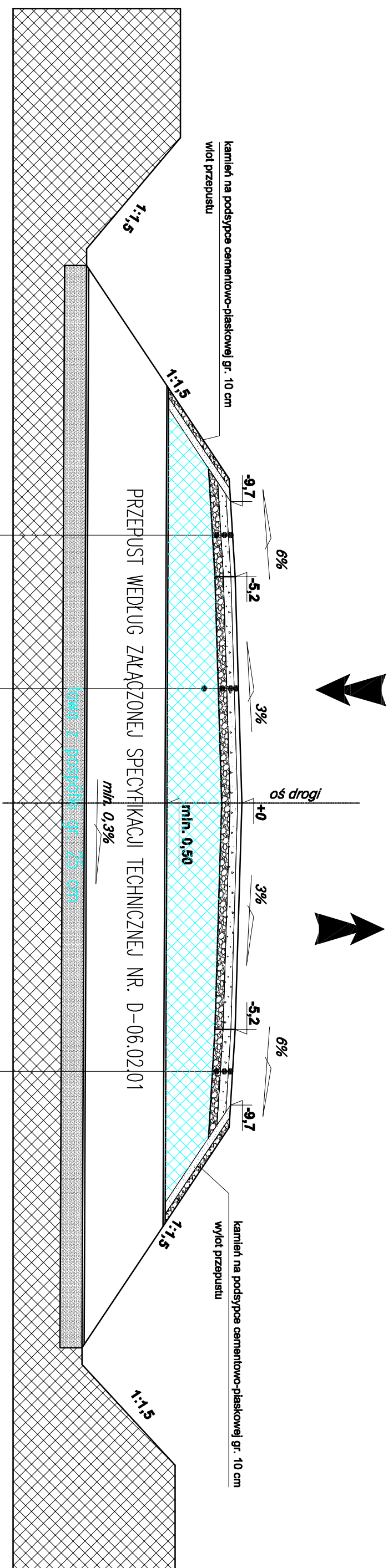
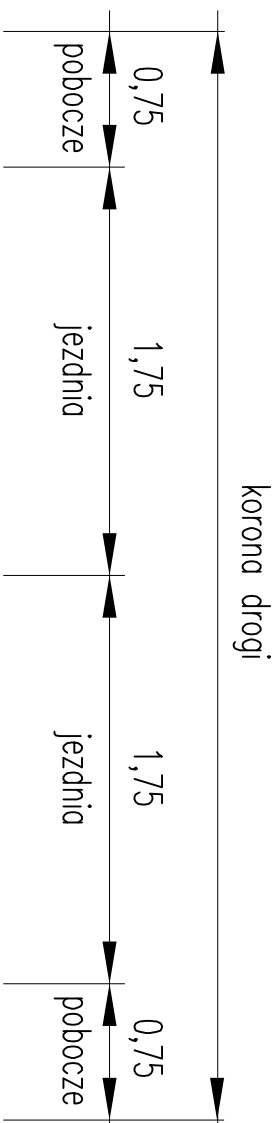



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU



- KONSTRUKCJA POBÓCZA:**
- | | | | |
|----------------------------------|--|----------|-----------|
| wersja górna - | kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie | 0/3,5 mm | gr. 10 cm |
| wersja dolna - | kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie | 0/63 mm | gr. 18 cm |
| wersja wyrownawcza/profilująca - | pospółka niesortowana stabilizowana mechanicznie | 0/63 mm | gr. 20 cm |
- istniejące podłoża

- KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ:**
- | | |
|---|-------------|
| wersja główna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/3 i 5 mm | gr. 10 cm |
| wersja dolna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm | gr. 18 cm |
| wersja wyrównawcza/profilująca - pospółka nisortowana stabilizowana mechanicznie 0/63 mm | gr. 20 cm |
| wersja nasypu - pospółka nisortowana stabilizowana mechanicznie 0/63 mm | gr. zmienna |

- KONSTRUKCJA POBOCZA:**
- | | |
|--|-----------|
| warszta góra - kruczwo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/3/1,5 mm | gr. 10 cm |
| warszta doła - kruczwo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm | gr. 18 cm |
| warszta wyrównawcza/profilująca - pospódka niesortowana stabilizowana mechanicznie 0/63 mm | gr. 20 cm |
| istniejące podłoża | |

Jednostka Projektowa :  STREETWISE		STREETWISE Tomasz Rykowski 13-100 Nidzica, Dobrzyń 23 TEL. 691-022-179 NIP : 984-007-64-12 REGON : 281494079 E-Mail : rykowski@interia.pl	
Inwestor : Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica 160, 63-630 Bytnica		Temat opracowania : "Przebudowa drogi gminnej"	
Nazwa obiektu : "Projekt przebudowy drogi gminnej na działce Nr 129"		Straszenie : DROGOWA	
Nazwa projektu : "Przebudowa drogi gminnej"		Skala : 1:100	
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY - przepust		Data : MARZEC 202	
Imię i nazwisko : ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Podpis : MAZ0017/PWOD/14	
Projektant : mgr inż. Michał Czernicki		Wzr. str. : 5.2	
Opracował : inż. Tomasz Rykowski			