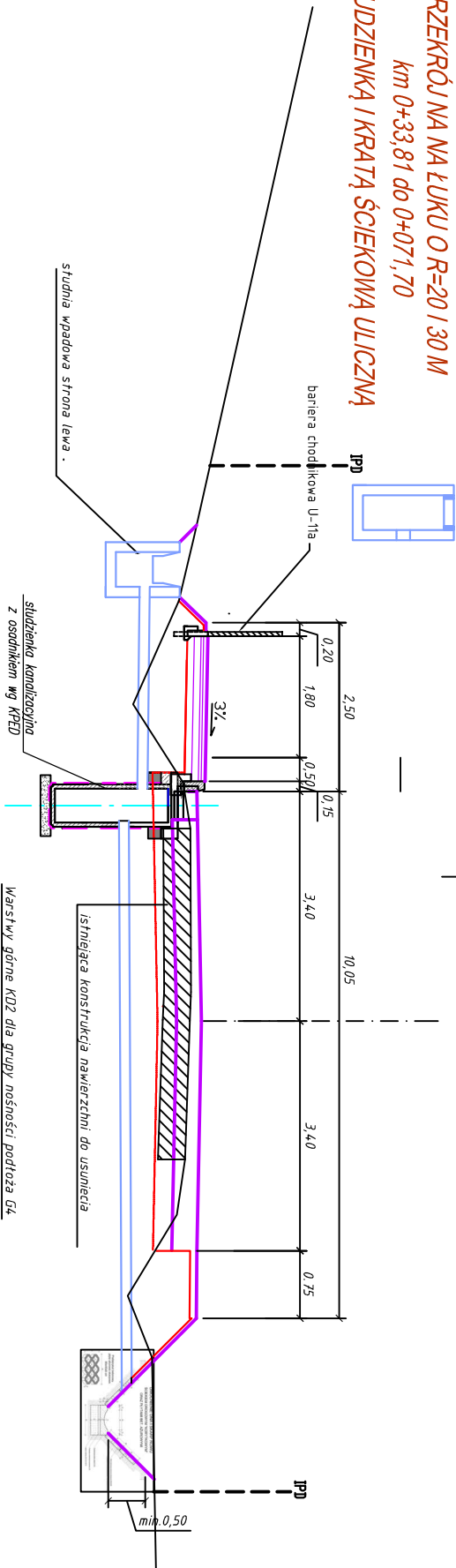
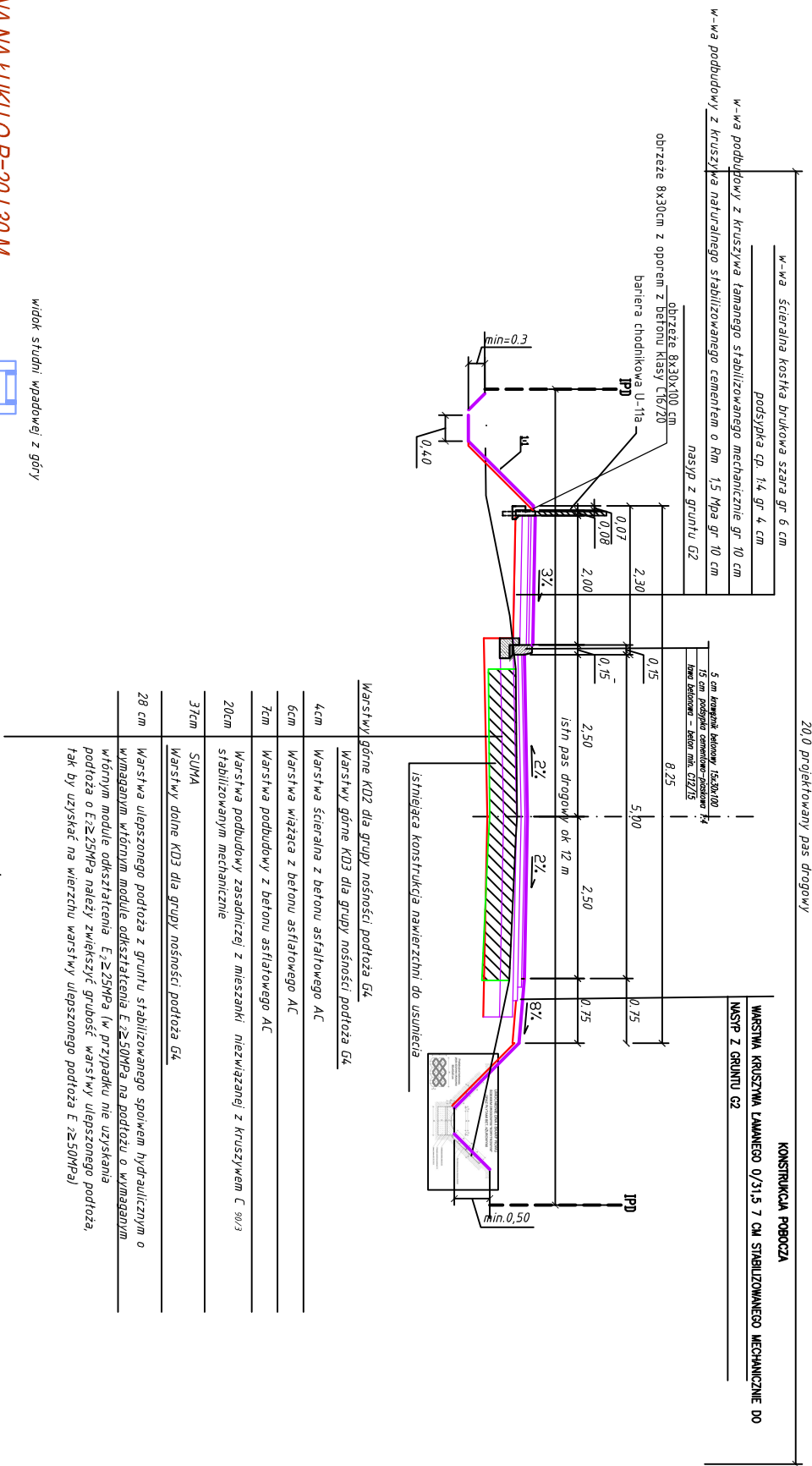


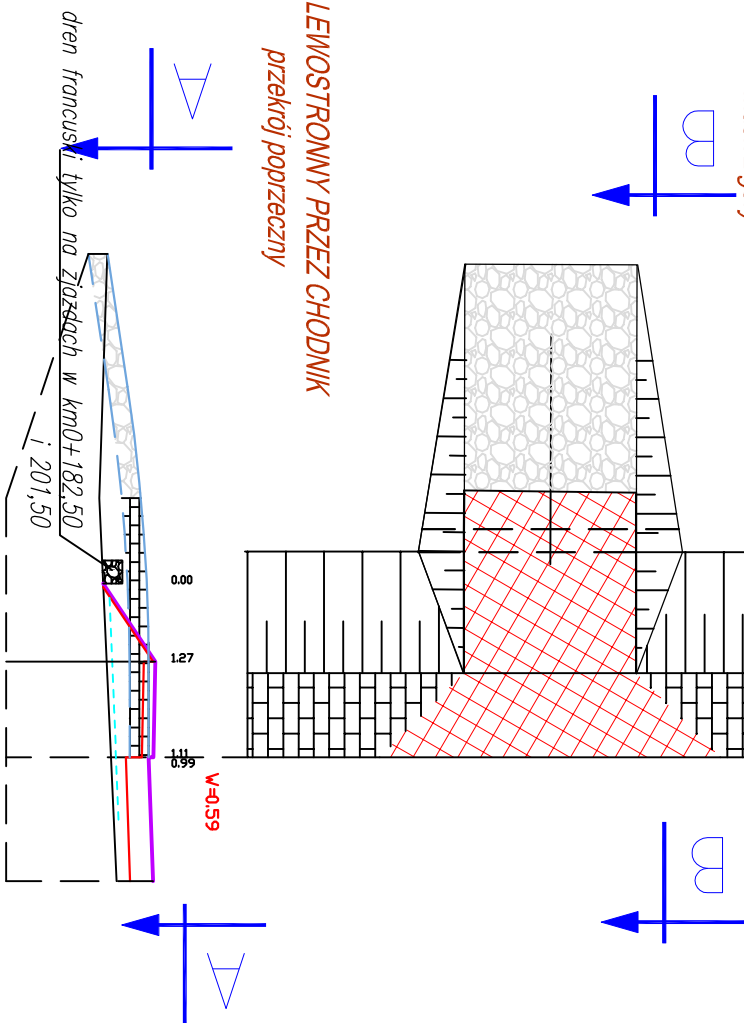
Klasa techniczna – D
Kategoria ruchu – KR2
Obciążenie ruchem – 80kN/05

PRZEKRÓJ NA PROSTEJ km 0+000,0 do 0+200,00



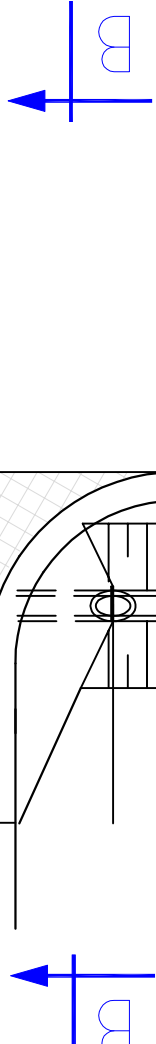
ZJAZD LEWOSTRONNY PRZEZ CHODNIK

widok z góry



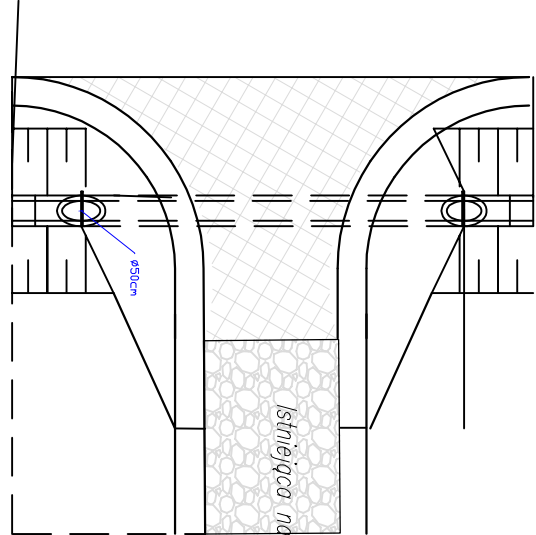
ZJAZD PRAWOSTRONNY
PUBLICZNY 0+121,30

widok z góry



konstrukcja nawierzchni zjazdów beton asfaltowy

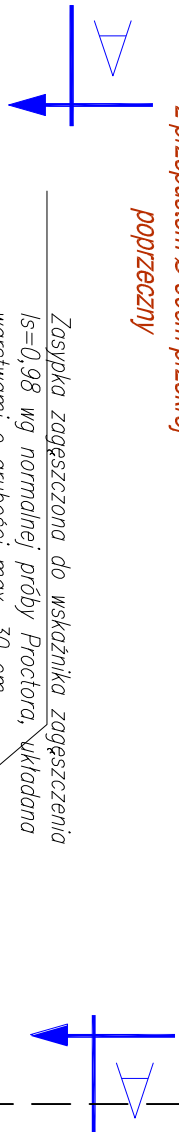
do granicy pasaż drogowego



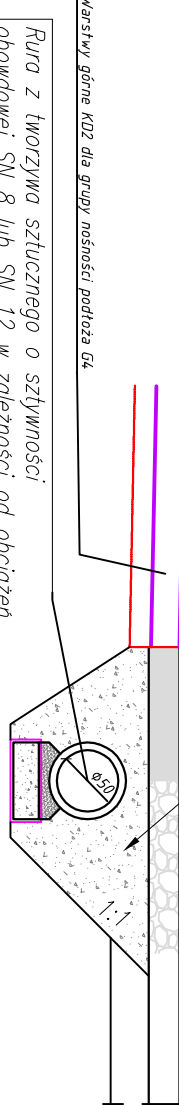
ZJAZD PRAWOSTRONNY km 0+121,30

z przepustem \emptyset 50cm przekroj

poprzedzający



Zasyпка загущенная до влажности загущения $W_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora, układana warstwami o grubości max. 30 cm.



Warstwy górne KD2 dla grupy nośności podłoża G4

| |
|--|
| <p>Rura z tworzywa sztucznego o sztywności obwodowej SN 8 lub SN 12 w zależności od obciążenia podspodka z piasku drobnego $I_s=0,63$ gr./mm. 10 cm</p> <p>Lama z kruszkiwa naturalnego 0-63 mm gr. 25 cm obwinąć geowłókniną separacyjno-filtracyjną</p> <p>Podłoże doprowadzone do wytrzymałości $P_2 > 40 \text{ MPa}$</p> |
|--|

| | | | | | |
|--|------------------------|---|---------|---|--|
| Błudo Projektowe: WK – MOSTY | | | | mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21 | |
| Inwestor: GINNA CHMIELEK | | Przebieg: PRZEBUDOWA DROGI I MOSTU | | | |
| Opracowane: PROJEKT TECHNICZNY | | Nr umowy: Rysunek: | | | |
| Objekt: DROGA GMINNA NR108259R ZABRATÓWKA-KRZYWA-WOLA RAFAŁOWSKA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ MOSTU | | PRZEKROJE NORMALNE | | | |
| Funkcja: | Tytuł, Inne nazewniki: | Nr uprawnień: | Pełnia: | Data: | |
| Projektował: Iscel, Andrzej Waszek | | D-29/80 | | 12/2022 | |
| Opracował: | | | | | |
| Sprawdził: Mgryła, Daniel Kozdrański | | PDK/0037/POD/22 | | 12/2022 | |
| Pracownia projektowa: | | Skala: 1:100 | | Nr rys.: 4 | |