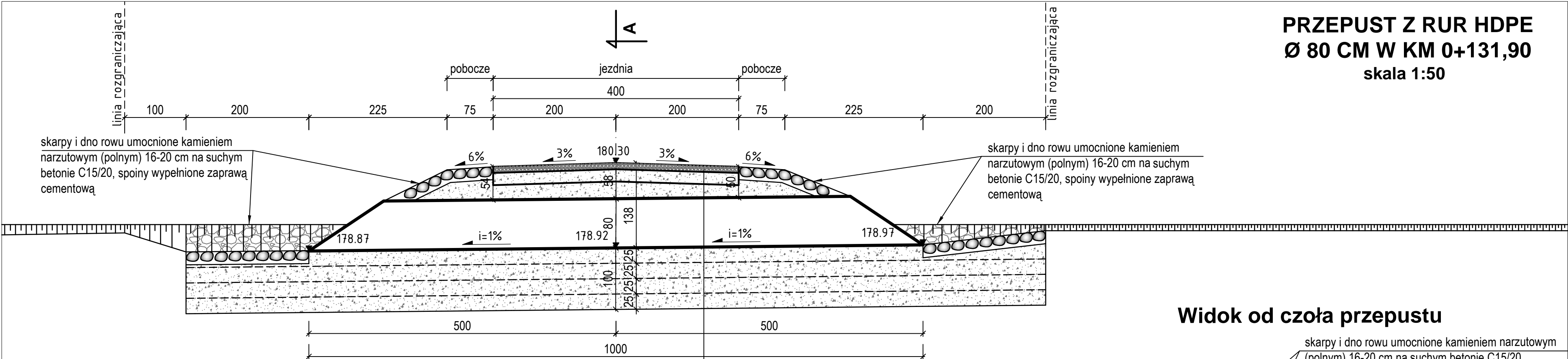
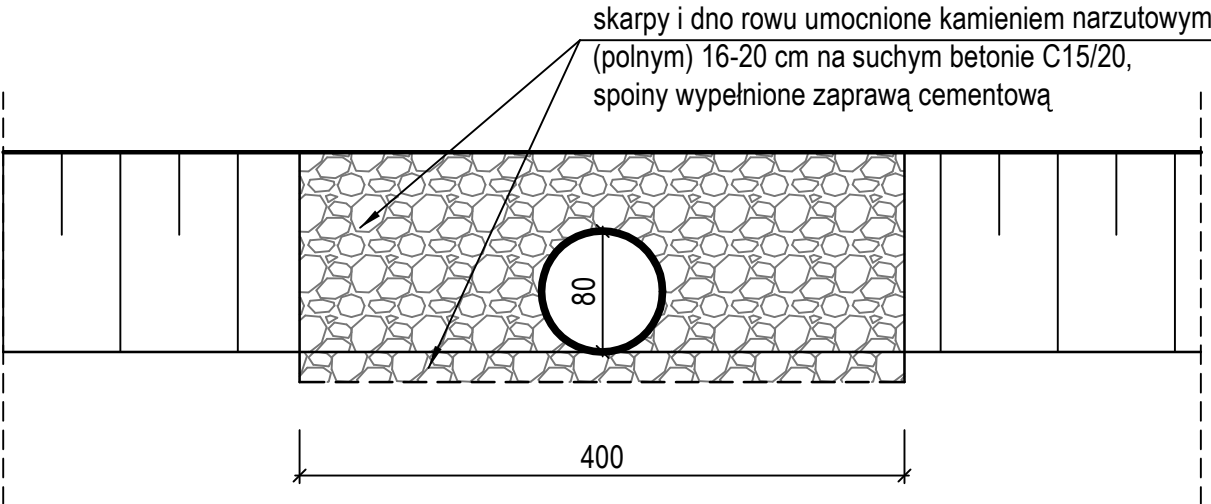


PRZEPUST Z RUR HDPE  
Ø 80 CM W KM 0+131,90  
skala 1:50

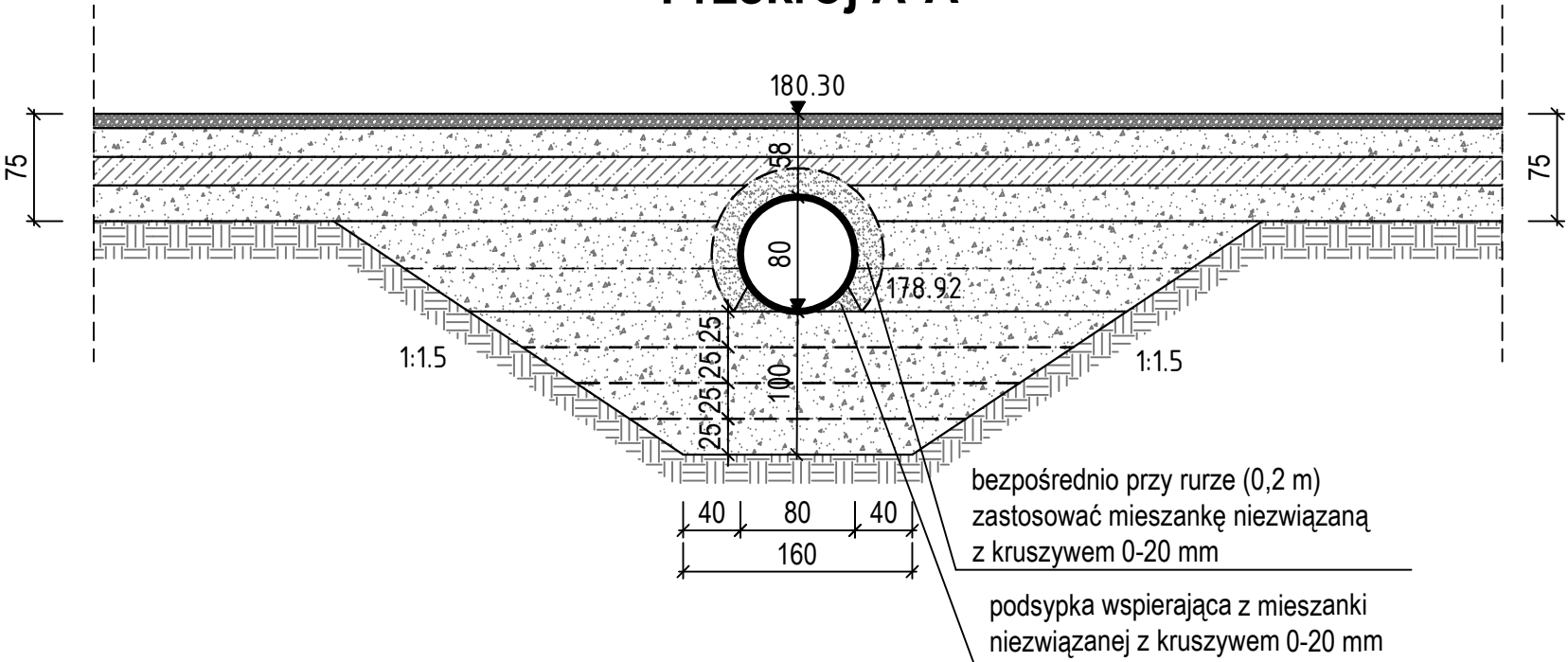


- nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>50/30</sub> 0-31,5 mm grubości 10 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>NR</sub> 0-31,5 mm grubości 20 cm
- zasypka przepustu z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>NR</sub> 0-31,5 mm układana i zagęszczana warstwami po max. 30 cm
- przepust z rur z polietylenu wysokiej gęstości HDPE o średnicy 80 cm i długości 10.0 m
- luźna podsypka z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-20 mm dla zagłębienia karbów rury grubości 5 cm
- fundament z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>NR</sub> 0-31,5 mm grubości 100 cm (4 warstwy po 25 cm)

Widok od czoła przepustu



Przekrój A-A



Tytuł opracowania Budowa drogi leśnej w leśnictwie Dąbrowa na działkach o nr ewid.: 224/2, 34, obręb 0033 Sławno, jedn. ewid. 201101_5 Dąbrowa Białostocka			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Droga leśna na działkach o nr ewid.: 224/2, 34, obręb Sławno, gmina Dąbrowa Białostocka			
Inwestor Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czarna Białostocka ul. Marszałkowska 27, 16-020 Czarna Białostocka		Wykonawca dokumentacji projektowej DROGART Dariusz Kirpsza Lipina 5 16-100 Sokółka	
Tytuł rysunku Przepust z rur HDPE Ø 80 cm w km 0+131,90			
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień bud.	Podpis
Projektant mgr inż. Dariusz Kirpsza	drogowa	PDL/0029/POOD/12	
Stadium PA-B	Data 12.06.2023	Skala 1:500	Nr rysunku 5
			13