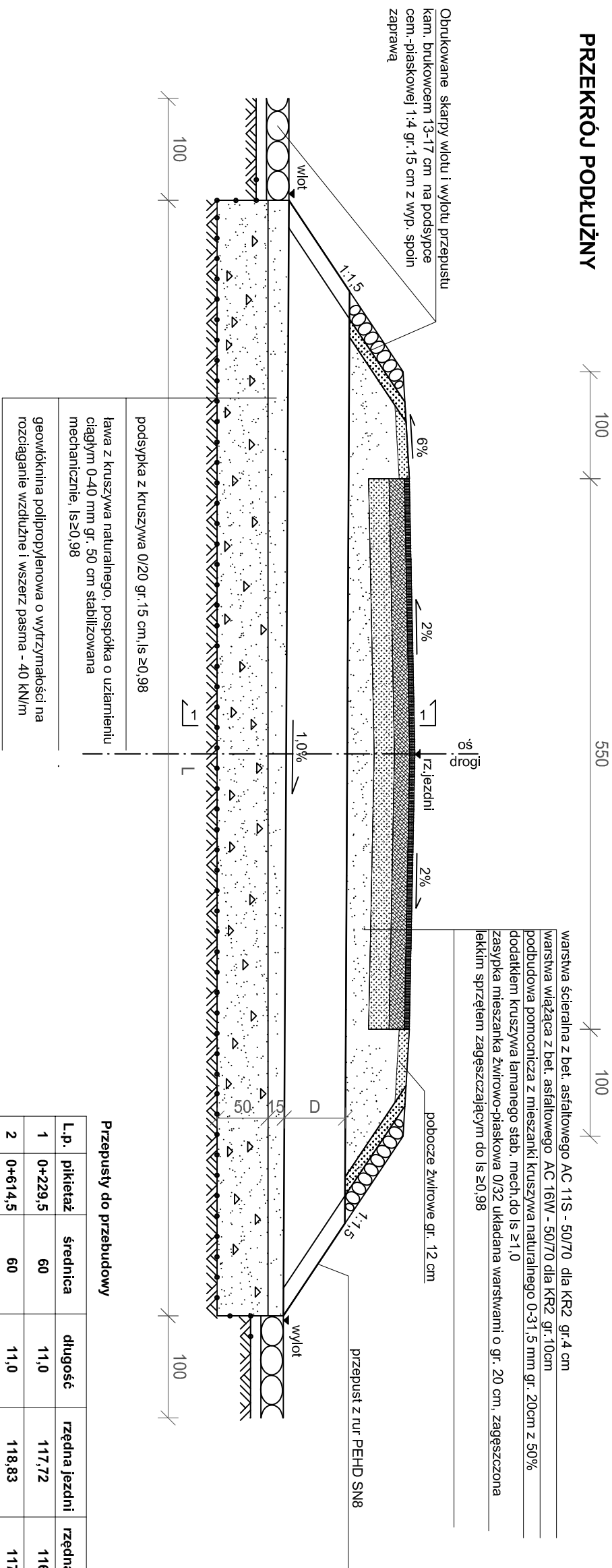


PRZEPUSTY RUROWE POD DROGĄ Z POLIETYLENU PEHD

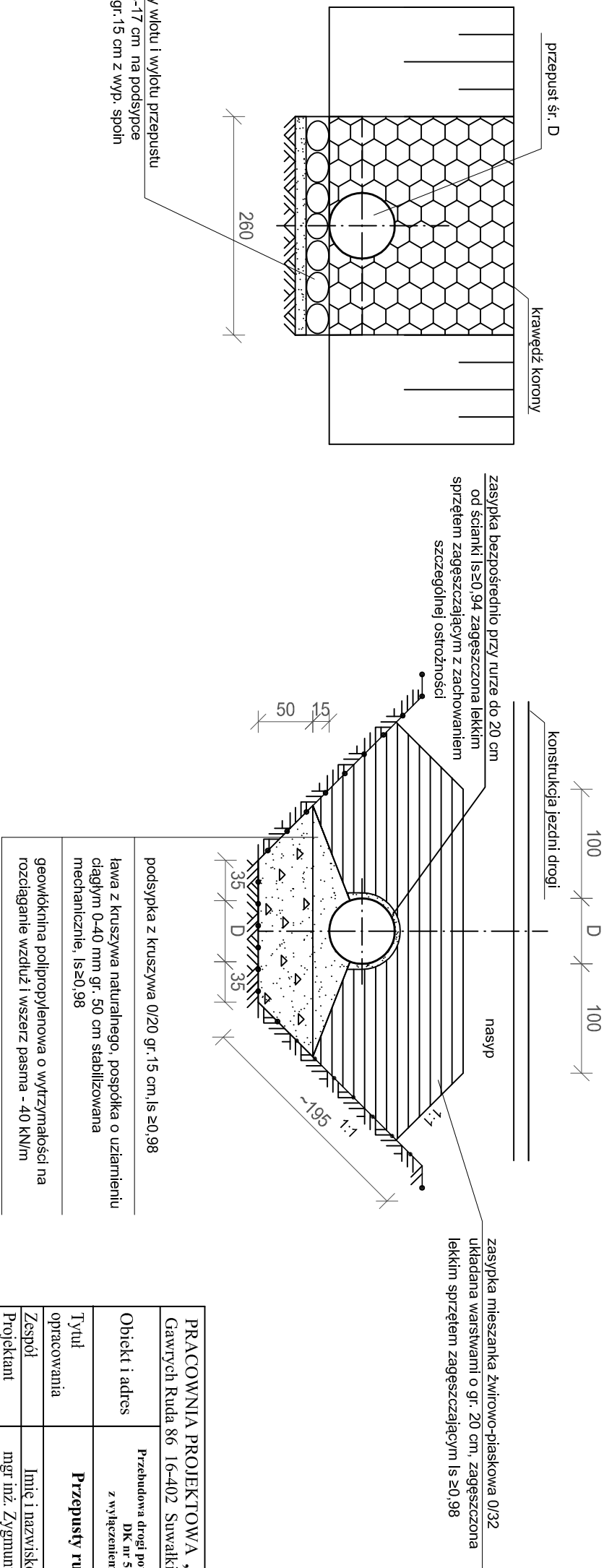
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK OD CZOŁA

PRZEKRÓJ 1-1



L.p.	pikietaż	średnica	długość	rzędna jezdni	rzędna wlotu	rzędna wylotu
1	0+229,5	60	11,0	117,72	116,60	116,55
2	0+614,5	60	11,0	118,83	117,70	117,60

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax (87) 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1777N (Mikołajki) - Wejsuny - DK nr 58 od km 11+149 do km 13+411 z wyłączeniem mostu w km 12+922 k. m. Wejsuny		Data: wzrzesień 2014 r.
Tytuł opracowania	Przepusty rurowe pod drogą z polietylenu HDPE		Nr rys.
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-81/94	
Skala: 1 : 50			