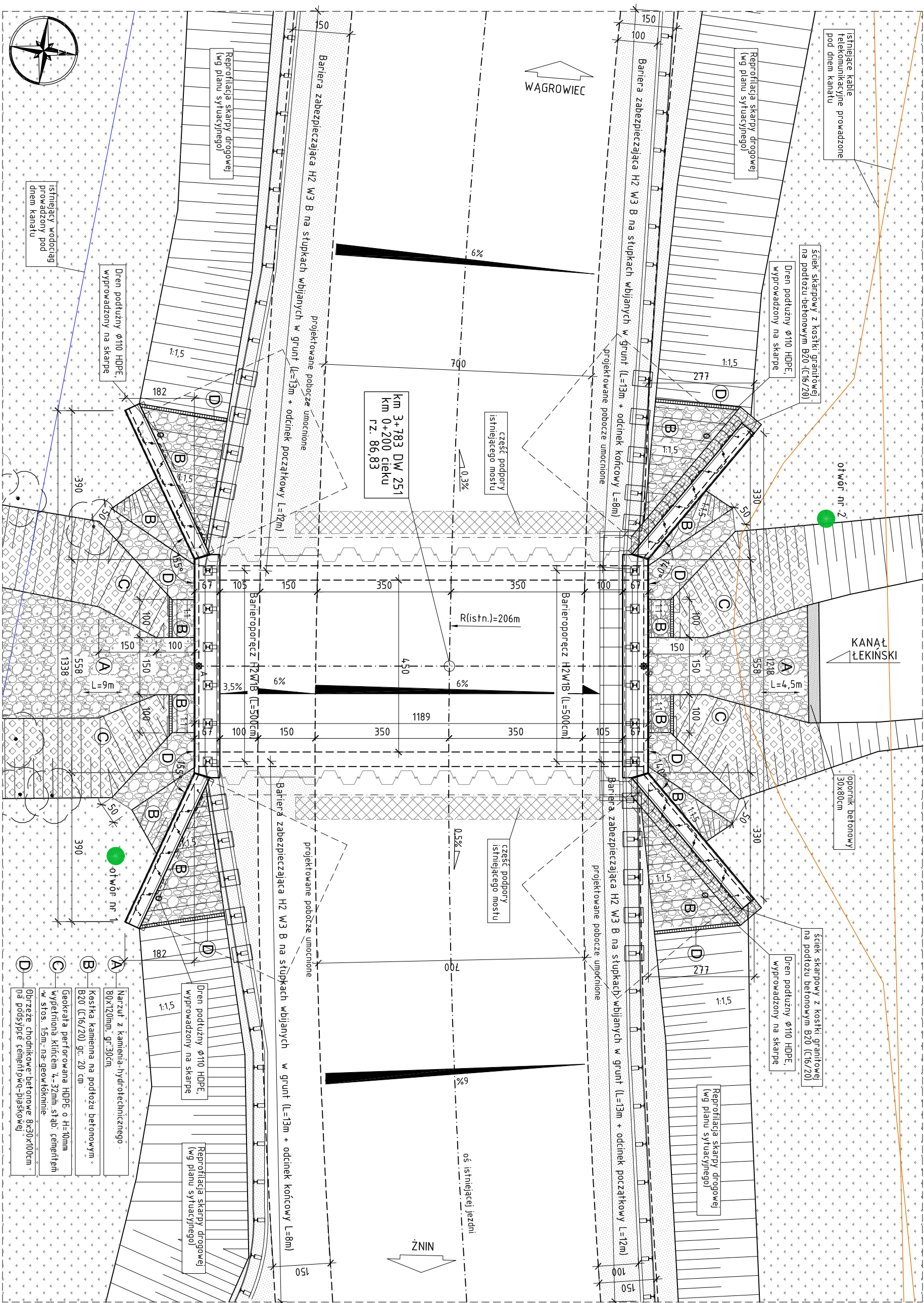
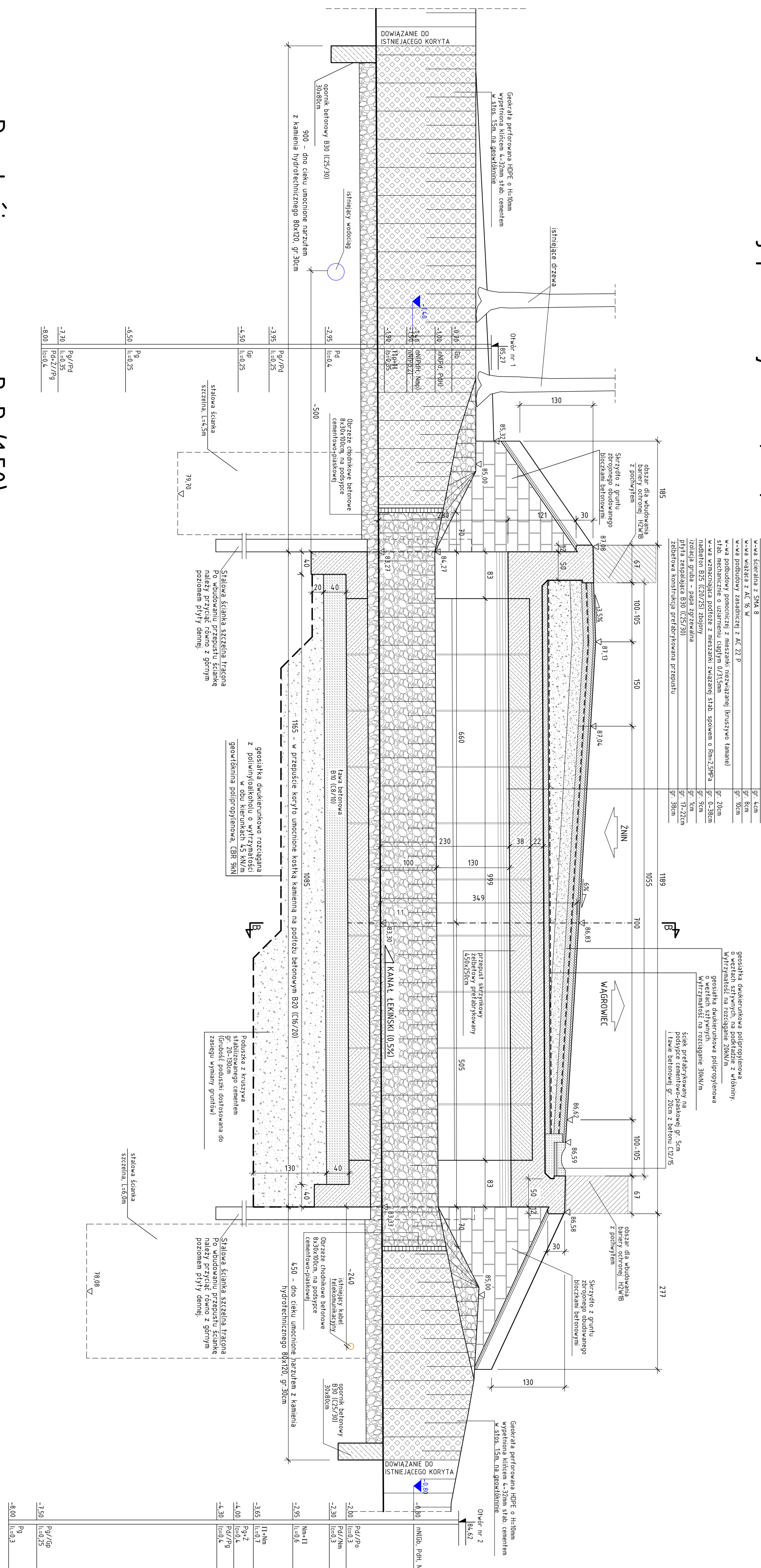


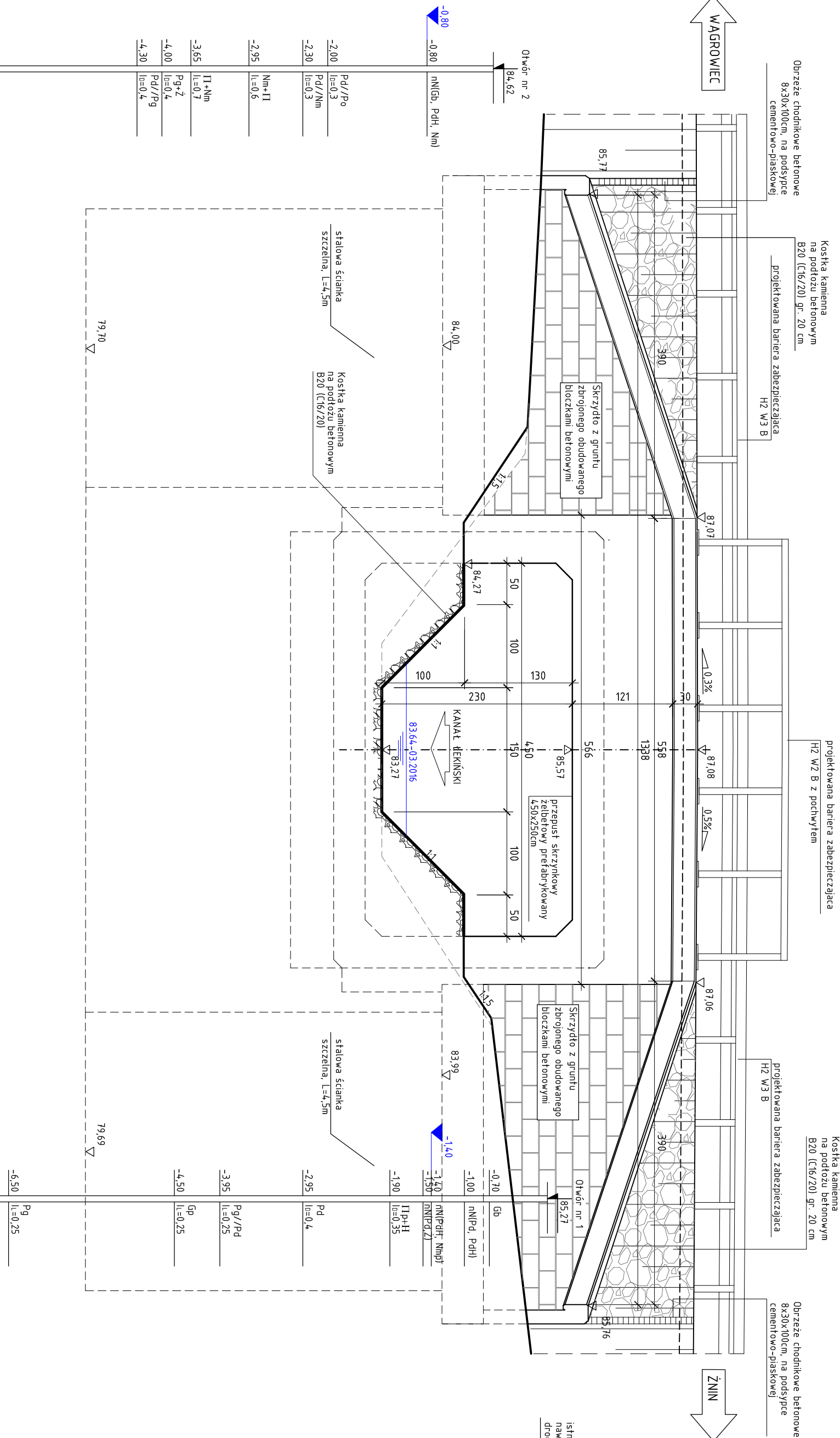
Widok z góry (1:100)



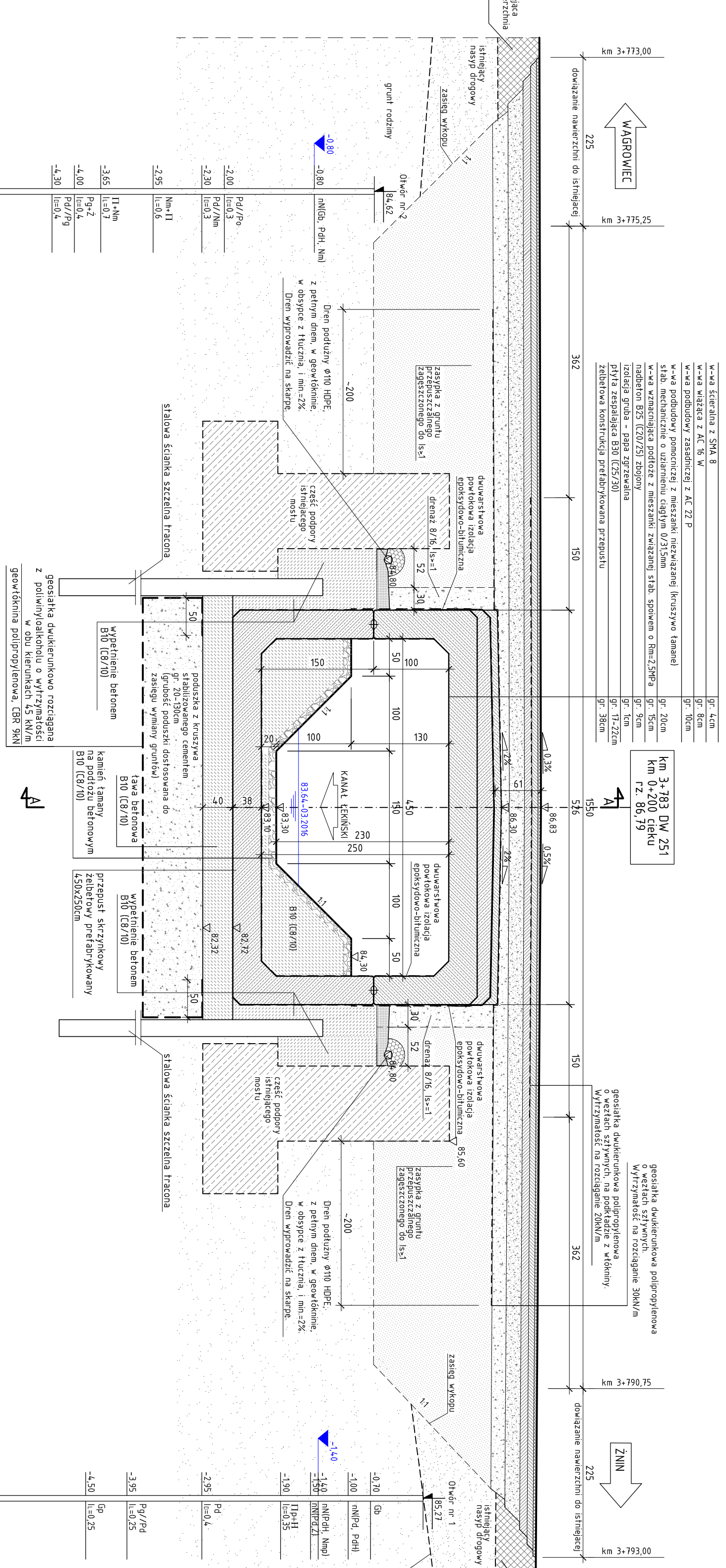
Przekrój podłużny A-A (1:50)



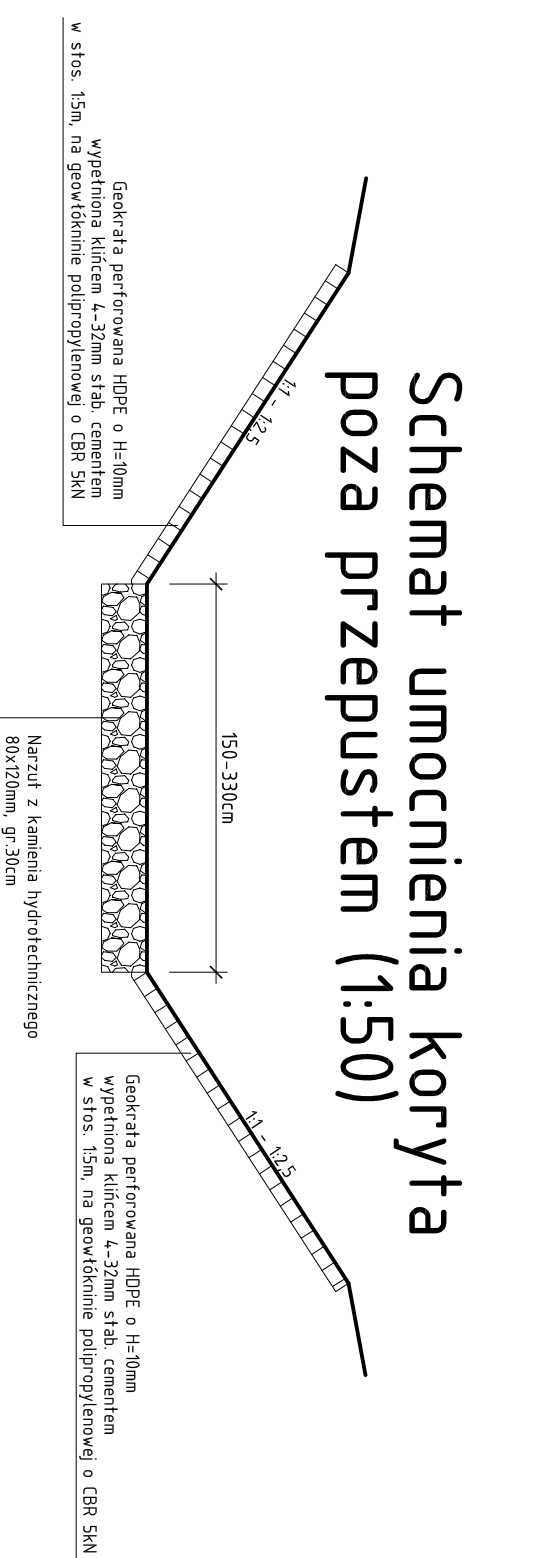
Widok wylotu (1:50)



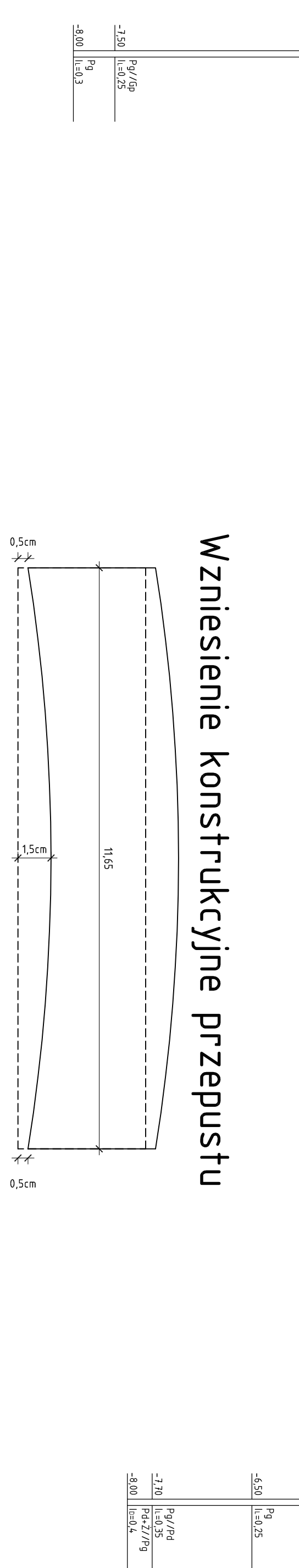
Przekrój poprzeczny B-B (1:50)



Schemat umocnienia koryta
poza przepustem (1:50)



Wzniesienie konstrukcyjne przepustu



Investor	Wojewódzki Zarząd Drogi Województwa ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	ul. Wielkopolska 3 62-000 Śrebrna ul. 604 808 553 biuro@star-43.pl REGON 3089892
Investor Nr umowy	1009.9/WJW.15	
Inwestycja NA ROZBUDOWĘ DRUGI WIELOKIERUNKOWY, NR 251 - PRZEDŁOŻENIA PODSTU NA PRZEPISZCI W MIEJSCOWOŚCI TARNOWO PAŁULICE W KM 3+483		
Opis	Wzrost	Nr rys.
STANOWISKO	INTE. IZAKSIZO	06
Projektant	mgr inż. Marja Kazan-Melcer	
Wykonawca	mgr inż. Wiktoria Stokłosz	
System dokumentacji	PW	
Wzrost	NR DOKUMENTU NR 001251/2019/15 Data wydania 09.07.2019 Data zatwierdzenia 09.07.2019 Data opracowania	podpis <i>Melcer</i> 2019r.
Skala	1:50	

pункт	współrzędne matematyczne		współrzędne geograficzne	
	X	Y	długość E	szerokość N
A	585549,164	645549,101	17 17 42,23	52 49 48,44
B	5855505,14	6452409,79	17 17 42,13	52 49 48,81

PARAMETRY PRZEPUSTU
Konstrukcja żelbetonowa skrzynek prefabrykowanych - 450x250cm
Światło pionowe: - 230 cm
Światło poziome: - 450 cm
Długość obiektu łącznie: - 165 cm
Kąt skrzyżowania mostu z osią drogi - 90°

LEGENDA:

 Poziom zwierciadła wody

 Lokalizacja otworów geologicznych