

WIDOK Z BOKU

skala 1:50

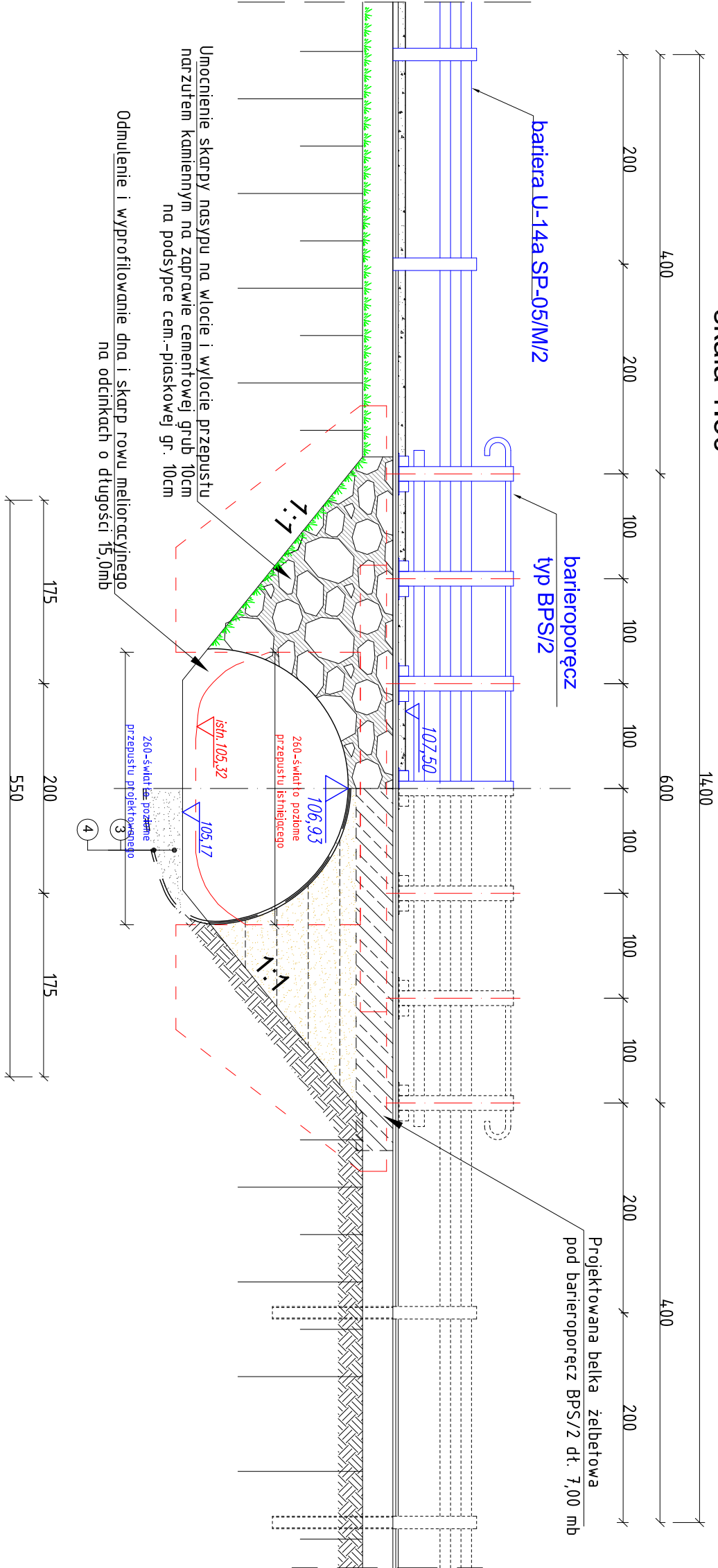
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:50

ZALECENIA DLA WYKONANIA ZASYPKI

skala 1:50

[cm]

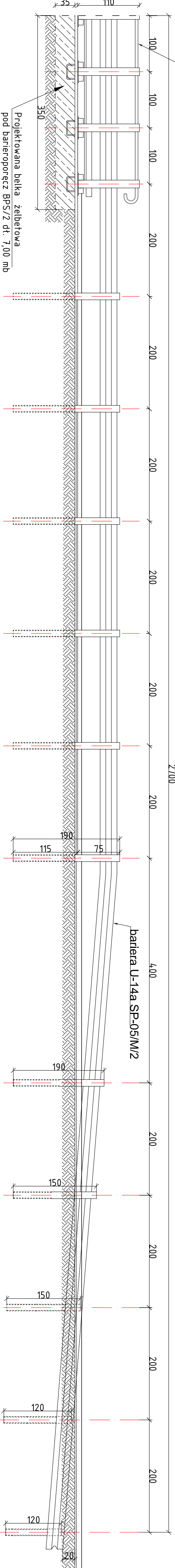


WIDOK Z BOKU

skala 1:50

SCHEMAT WYKONANIA BARIERY STALOWEJ SP NA 1/2 DŁUGOŚCI DOJAZDU

skala 1:50



LEGENDA:

- 1 Projektowana nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanego fr. 0/31,50 mm C_{90/3} zag. mechanicznie o gr. 15 cm wg. PN-EN 13242; WT-4 (szerokość 5,00 m)
- 2 Projektowana podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem naturalnego fr. 0/63,00 mm zag. mechanicznie o gr. 15 cm wg. PN-EN 13242; WT-4 (szer. ziemienna do 5,50 m)
- 3 Dno przepustu sasypane kruszywem naturalnym fr. 0/31,50mm gr. 30cm
- 4 Podana konstrukcja z blachy falistej kształt łukowo-kolowy typ HCPA-29
- 5 Fundament kruszowy - mieszanka żwirowo piaskowa frakcji 0/31,5mm grub. 30cm długość 1180cm
- 6 Projektowane pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanego fr. 0/31,50 mm C_{50/30} zag. mechanicznie o gr. 10 cm wg. PN-EN 13242; WT-4 (szerokość 1,50 m)
- 7 Zasyпка inżynierska przepustu

3,50m² – powierzchnia przekroju mostu istn.
3,55m² – powierzchnia przekroju mostu proj.

Jednostka projektująca: "DİM Projekt" P.P.W. Drogi i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 608-358-877 NIP 758-146-34-54 Region 550744766			
Investor:	WOJT GMINY WAŚEWO UL. ZASTAWSKA 13, 07-311 WAŚEWO	Brand:	Mostowa
Nazwa obiektu:	Przeprst pod koroną drogi	Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	Przeprst na drodze gminnej w miejscowości Grębki na terenie gminy Wąsewo	Skala:	1:50
Temat:	Odbudowa przepustu w ciągu drogi gminnej działki 224, 138 w miejscowości Grębki w km 0+200,00	Data:	16.08.2018 r.
Nazwa rysunku:	WIDOK Z BOKU, PRZEKRÓJ POPRZECZNY	rys. nr:	2
		str:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
Specjalizacja i zakres robót	MAZ/BD/06/2/03		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Paweł Parzych	MAZ/0395/POOD/11 MAZ/BD/03/11/12	
Projekt wykonany w oparciu o dokumentację projektową i rysunek sytuacyjny w skali 1:500			