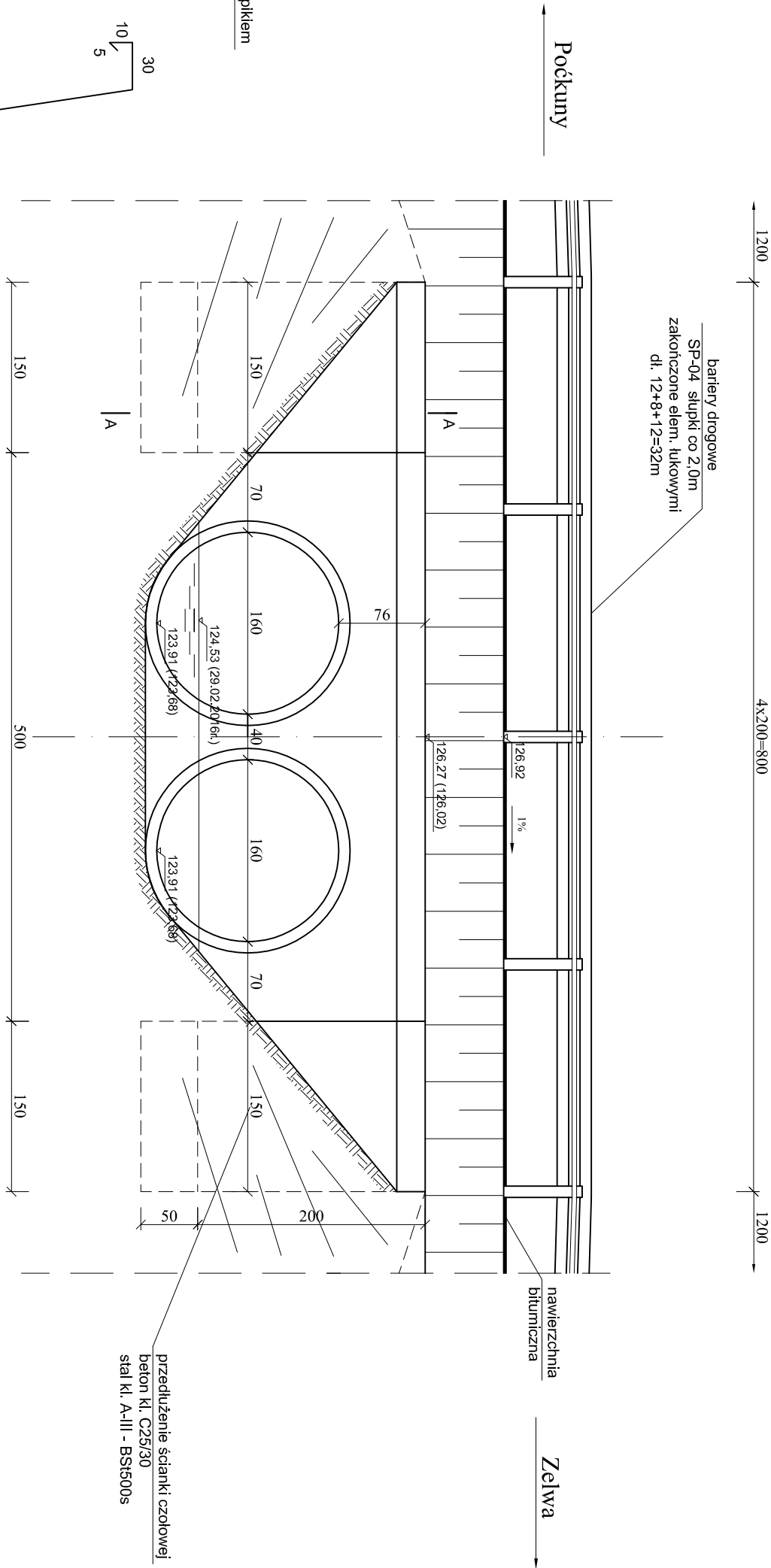
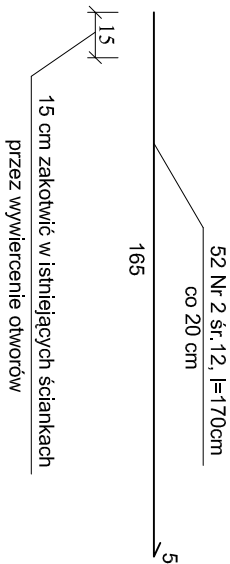
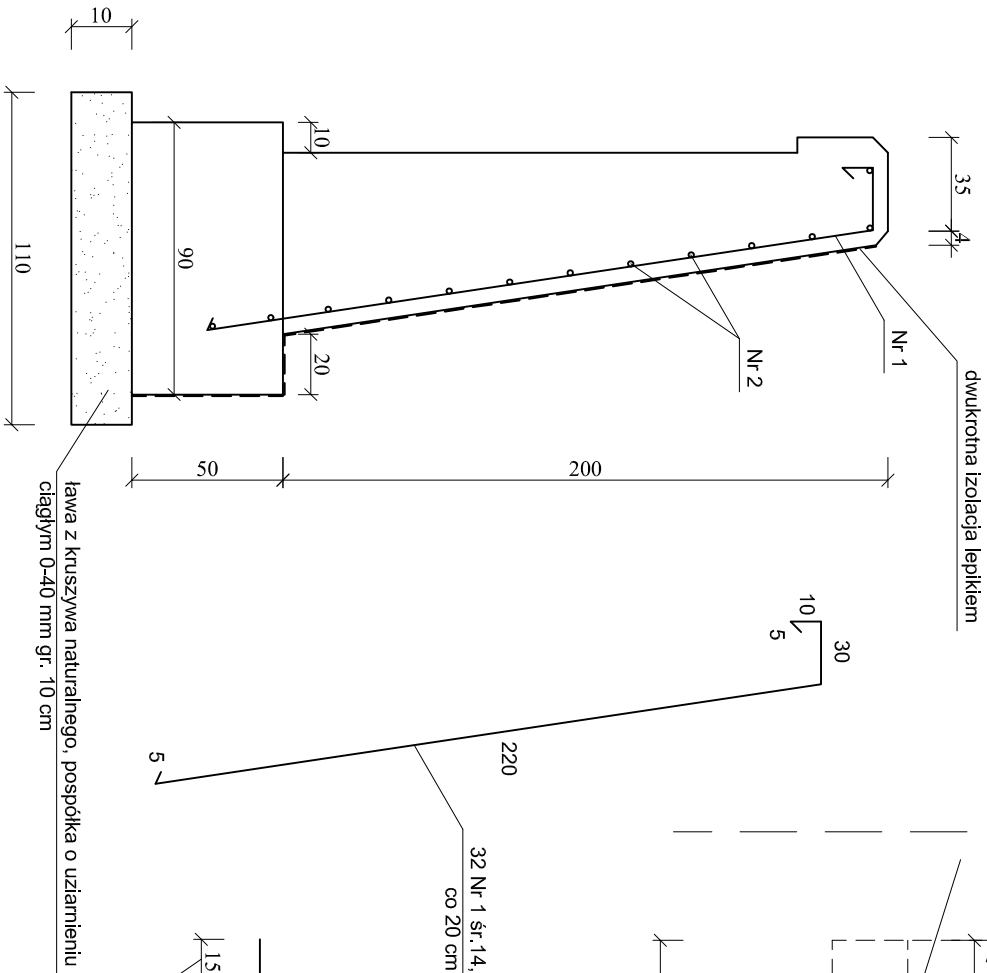


PRZEPUST DWURUROWY BETONOWY 160
NA RZECIE KUNISIAŃKA
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:50

Widok na wlot i wylot



Przekrój A-A
Skala 1:25



- Uwaga:
- Wymiary w nawiasach dotyczą wylotu
 - Stan wody 124,53 na dzień 29.02.2016r.
 - Otulina 5 cm
 - Ilość betonu: 4x1,5x(0,4+0,6)x0,5x2+4x1,5x0,9x0,5=8,7m³
 - Ilość stali: śr. 14 = 104kg
śr. 12 = 77kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O I” PRACOWNIA PROJEKTOWA Gawrych Ruda 86, 16-402 Suwałki, tel. 600 890 579, e-mail:pp.darpoi@gmail.com				Data: Czerwiec 2016 r.
Obiekt i adres	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1176B Poćkuny - Berżniki	Nr rys.		
Tytuł opracowania	PRZEPUST NA RZECIE KUNISIAŃKA PRZEPUST DWURUROWY BETONOWY 160	Skala: 1 : 50		
Zespół	Inicjator i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SWU-81/94		