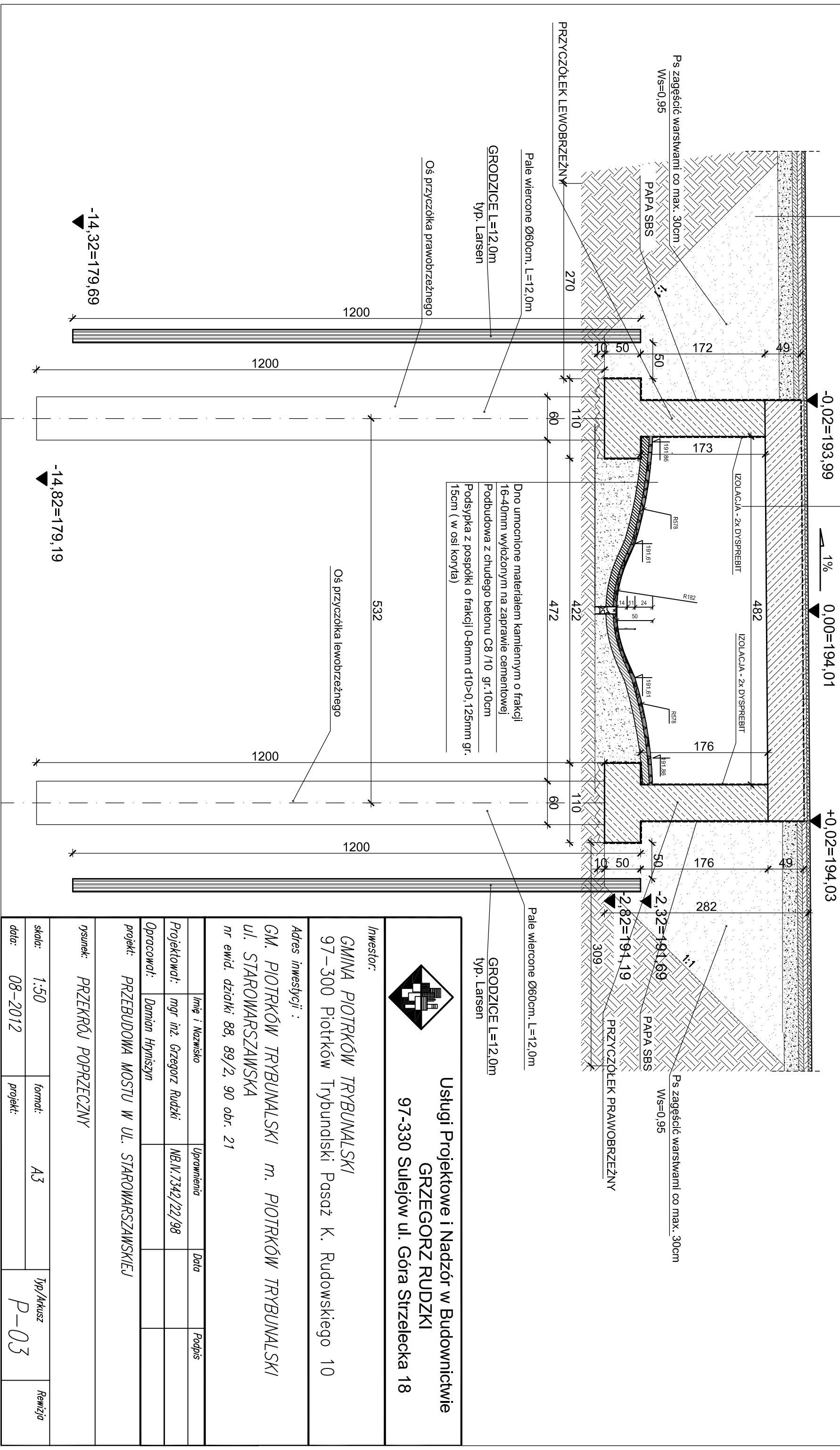



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 5cm
WARSTWA WIĄŻĄCA BA 6cm
PODBUDOWA ZASADNICZA BA 7cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z KŁSM TRAKCJI 0-31.5mm 20cm
STABILIZACJA GRUNTU CEMENTEM Rm=25MPa 15cm
NASYP Ps Is=1.00-0.98 30cm
NASYP Ps Is=0.98-0.95 30cm
GRUNT RODZIMY

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 5cm
WARSTWA WIĄŻĄCA(WYRÓWNAWCZA) Z BETONU ASFALTOWEGO 4cm
PAPA SBS
PLYTA NOŚNA ZELBETOWA gr. 40 - 49 cm
IZOLACJA - 2x DYSPREBIT



<div><div></div><div><div>Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie</div><div>GRZEGORZ RUDZKI</div><div>97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18</div></div></div>				
Inwestor: GMINA PIOTRKÓW TRYBUNALSKI 97–300 Piotrków Trybunalski Pasaż K. Rudowskiego 10				
Adres inwestycji : GM. PIOTRKÓW TRYBUNALSKI m. PIOTRKÓW TRYBUNALSKI ul. STAROWARSZAWSKA nr ewid. działki 88, 89/2, 90 obr. 21				
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.IV.7342/22/98		
Opracował:	Dominian Hymiszyn			
projekt: PRZEBUDOWA MOSTU W UL. STAROWARSZAWSKIEJ				
rysunek: PRZEKRÓJ POPRZECZNY				
skala:	1:50	format:	A3	Typ/Arkusz
data:	08–2012	projekt:	P–03	
				Rewizja