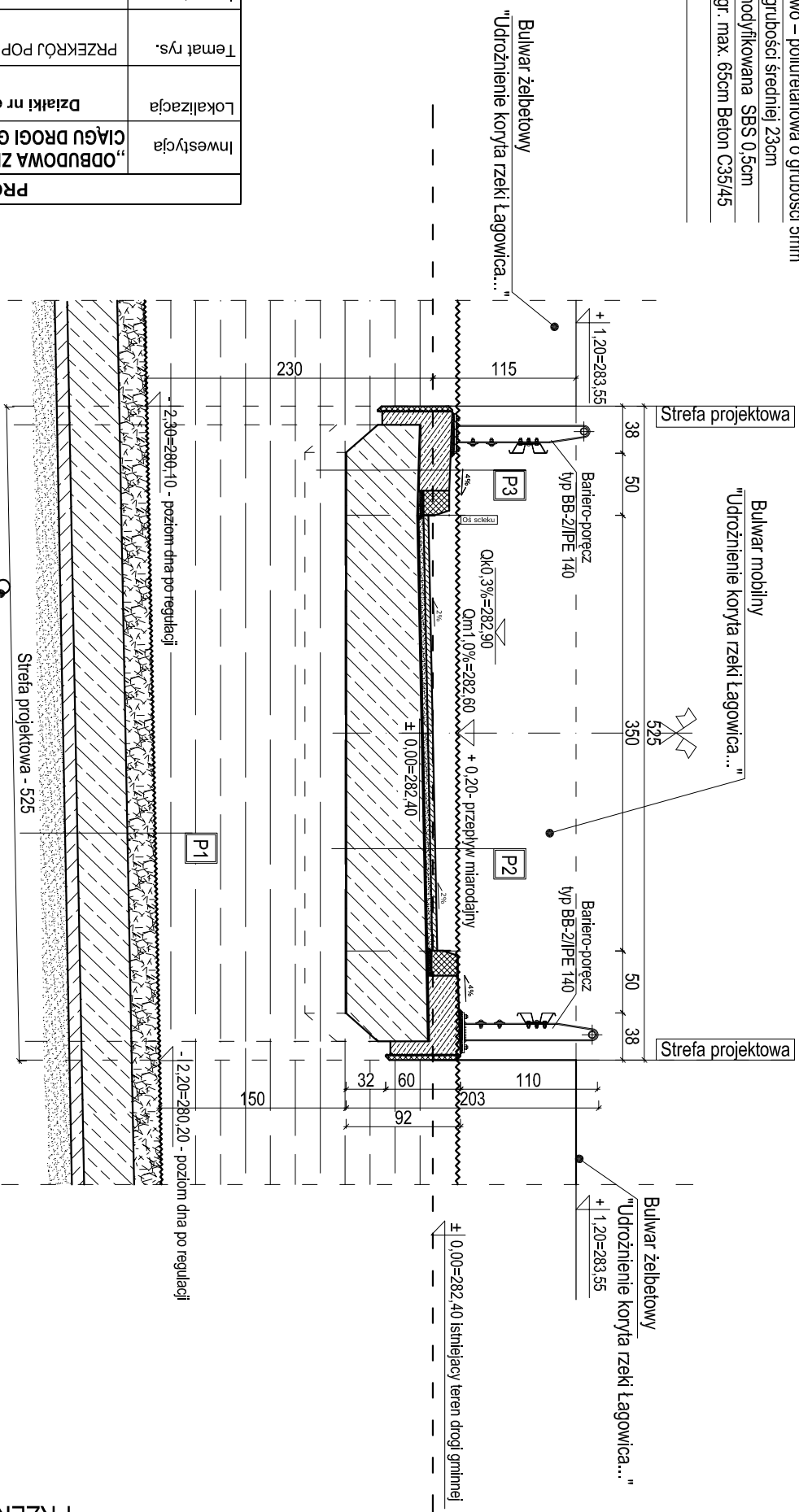




P3	żyłwica epoksydowa – poliuretanowa o grubości 5mm
	kapa gzymsowa grubości średniej 23cm
	papa asfaltowa modyfikowana SBS 0,5cm
	plyta żelbetowa gr. max. 65cm Beton C35/45
	farba do betonu



PROJEKT WYKONAWCZY		"ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 338029T DULE-PODSKALE"		Lokalizacja	Działki nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łągów gmina Łągów		Temat rys.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY MOSTU	<div><div></div><div><p>GMINA ŁĄGÓW</p><p>ul. Iwajska 11 26-025 Łągów tel. (041) 304-4033</p></div></div>	<div><div></div><div><p>Arch-Geo Sp. z o.o.</p><p>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 41-248 12 87, fax 41 242 18 03</p></div></div>	Projekt	Branża Mostowa			Opracował: mgr inż. M. Glibowski		Projektował: inż. Jerzy Polt		Sprawdził: _____	

P1	matrac siatkowo-kamienny gr 22cm
	hydroizolacja np. 2x dysperbit
	plyta żelbetowa gr 40cm
	hydroizolacja np. 2x dysperbit
	beton podkładowy gr 10cm
	podsyпка wyrównująca z kruszywa łamanego
	zagęszczona mechanicznie do Is=0,98

P2	warstwa ściernala z betonu asfaltowego 4 cm
	warstwa wiążąca z betonem asfaltowego 4 cm
	papa asfaltowa modyfikowana SBS 0,5cm
	plyta żelbetowa pomostu gr. max. 65cm
	farba do betonu