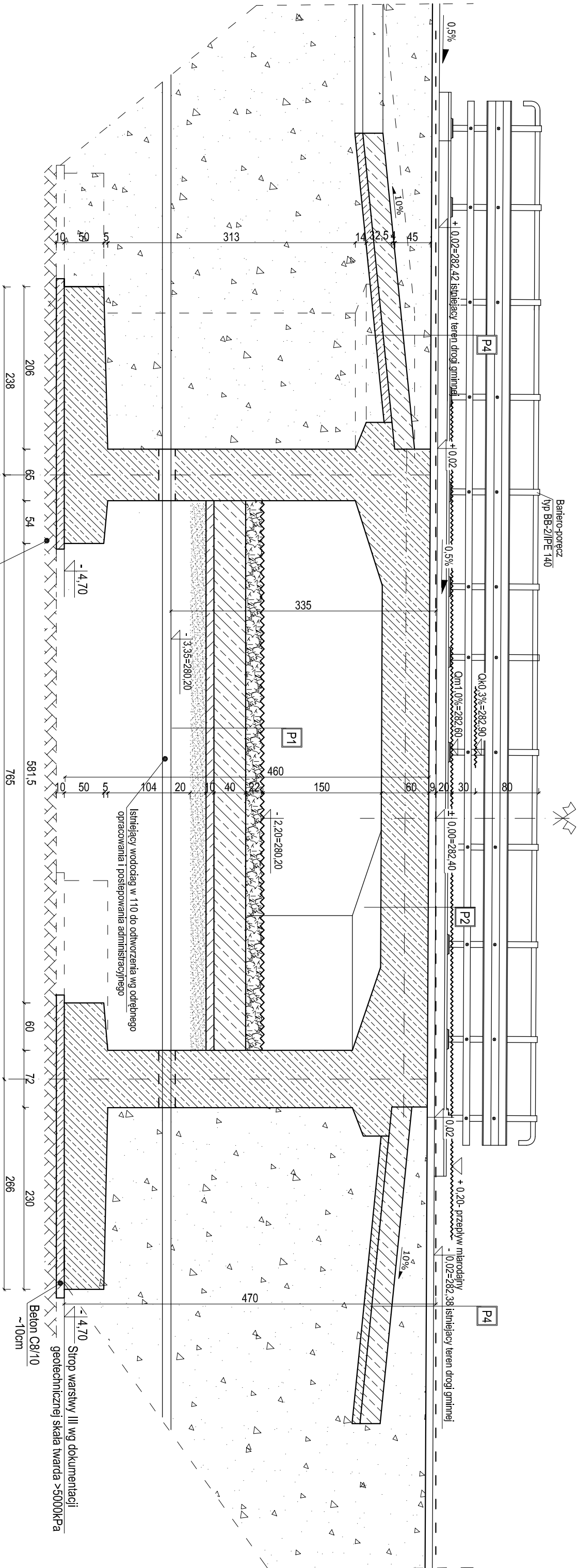


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY MOSTU
SKALA 1:50



P1	materac 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 $\rho_s \geq 0,98$

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

P4	warstwa ścierna z betonu asfaltowego 3 cm
	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 2 cm
	podbudowa górna z tłuczniá łamanego 10 cm
	podbudowa dolna z tłuczniá łamanego 20 cm
	plyta przejściowa żelbetowa 25cm
	chudy beton 10cm
	grunt nasypowy zagęszczany warstwowo

1

2

PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestycja	„ ODBUDOWA ZNISZCZONEGO PO POWODZI MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 338029T DULE-PODSKALE”		
Lokalizacja	Działki nr ewid. 1644/1 obręb 0005 Łagów gmina Łagów		
Temat rys.	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY MOSTU	Skala 1:50	
		Nr rys. M3	
Inwestor	 GMINA ŁAGÓW ul. Wolności 11 26-025 Łagów tel.(0-41) 36-44-003		
Projekt	 Arch-Geo <small>Sp. z o.o.</small> www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 41-248 12 87, fax 41-242 18 03		
Branża Mostowa			
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski	_____ inż.	_____ projekt
Projektował:	inż. Jerzy Polil	KL-346/91	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Małewicz	SWK/0164/POOM/04	