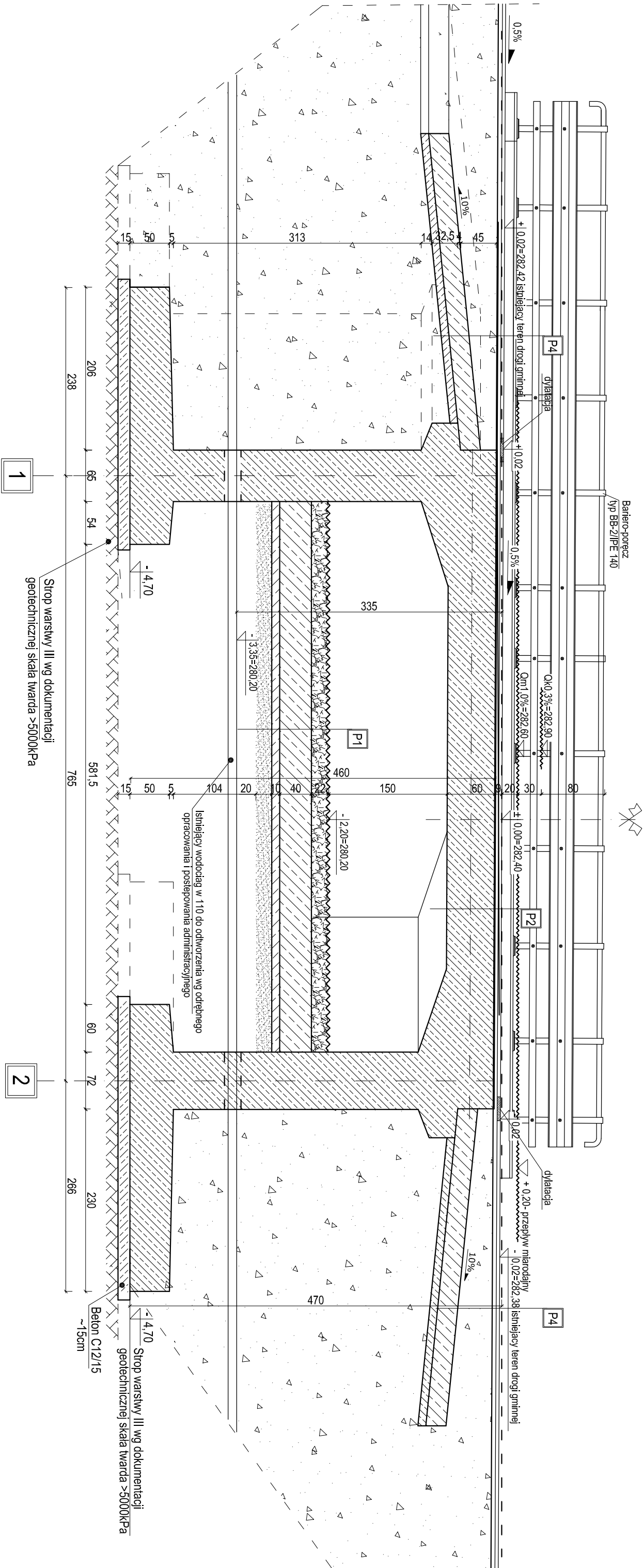


PRZEMOCZ PODŁOŻNY MOSTU
SKALA 1:50



P1	materiał siatkowo-kamienny gr 22cm
	hydroizolacja np. 2x dysperbit
	plyta żelbetowa gr 40cm
	hydroizolacja np. 2x dysperbit
	beton podkładowy gr 10cm
	podsyłka wyrównująca z kruszywa łamanego
	zagęszczona mechanicznie do ls>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 tłucznia łamanego 10 cm
	podbudowa dolna z tłucznia łamanego 20 cm
	plyta przejściowa żelbetowa 25cm
	chudy beton 10cm
	grunt nasypowy zagęszczany warstwowo

PROJEKT WYKONAWCZY			
Investycja	„ROBUDOWA 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.	PRZEMOCZ PODŁOŻNY MOSTU	Skala 1:50	
Investor	 GMINA ŁAGÓW ul. Tworzą 11 26-025 Łagów tel.(0+1) 30-14-03		Nr rys. M3
Projekt	 Arch-geo Sp. z o.o. www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl		
Branża Mostowa			
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski	nr upr.	podpis
Projektował:	inż. Jerzy Polt	KL-346/91	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Małewicz	SWK/0164/POM/04	