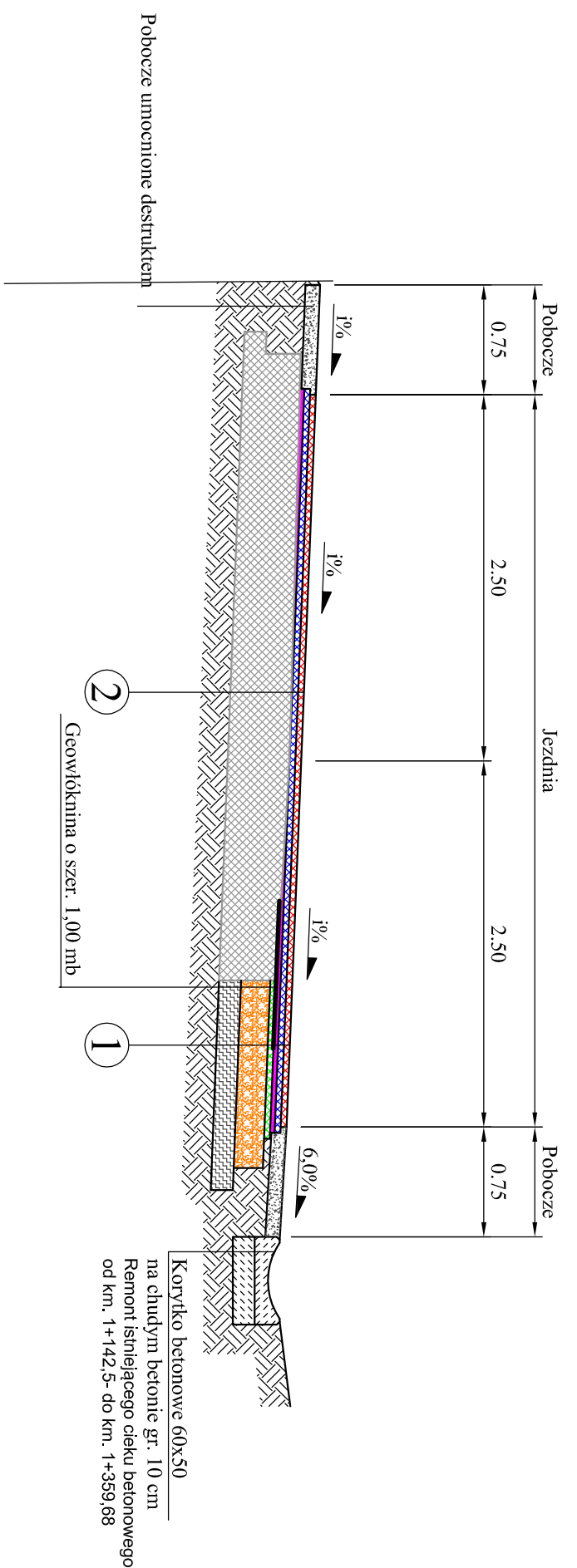




Warstwa szklenia z BA	0,11	gr 4cm
Warstwa wytworowa z wytworów z mieszanki iniektant	0,16 w II, 0,01 bez w/2	
Podbitka z BPA	z mieszanki iniektant	gr 10cm
Podbitkowa z kruszywa linarnego		gr 20cm
substancji wiążącej mieszanki z BPA		gr 1,5cm
Stabilizacja pnia, cementem	Rm 2,5 MPa	
Grunt podziemy		

2	Wartość sztywności z BA 0/11	gr 4cm
	Wartość wytrzymałościowa z mieszanki min-bet 0/16 w il. 100 kg/m ²	
	Isotynięca konstrukcja drogową	
	Grunt rodzimy	

[illegible]

Warstwa ścielna z BA 011	gr 4cm
Warstwa wytworowa z wykładziną z miteszarki m-016	gr 0,16 m x 100 kg/m ²
Podłożenie z BA	gr 4cm
Podbudowa z kruszywa łamnego	gr 20cm
Stabilizujące mechanicznie 0/31,5	gr 15cm
Stabilizacja piasku cementem Ren 2,5 MPa	gr 15cm
Grunt rodzimy	

Wartość średnia z BA	0,11	gr./dm
Wartość wyrownawczo-ośrodkowa z mieszanki min.-bet.	0,16 w il.	100 kg/m ²
Isotnicząca konstrukcja drogowa		
Grunt rodzimy		

PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO - WYKONAWCZE AL. DŁUGOSZ 37/300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZĄDZOWA 8			
INWESTOR	Gmina Aleksandrów Aleksandrow 39b 26-337 ALEKSANDRÓW		
OPRACOWANIE	Remont drogi powiatowej nr. 317E PRZYPSŁAWA WOLĄ-PARADZ-ZAKROKOWIECZKAŻÓW w m. SIOŁCE KOL.		
RYSEK	PRZEBIEG IZOMALINIE	NR 4	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Albin Chmielecki		UPRAWNIENIA NR 001717-Z/2008/04

