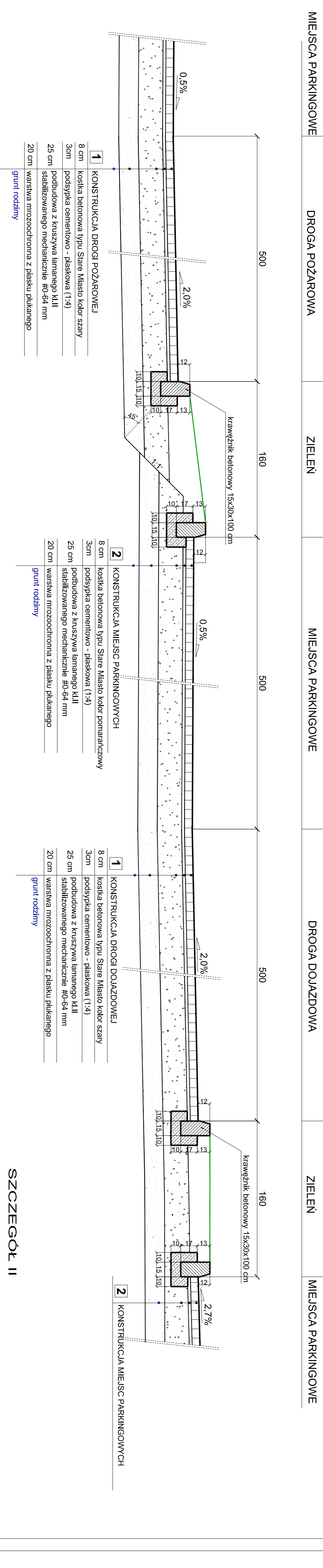
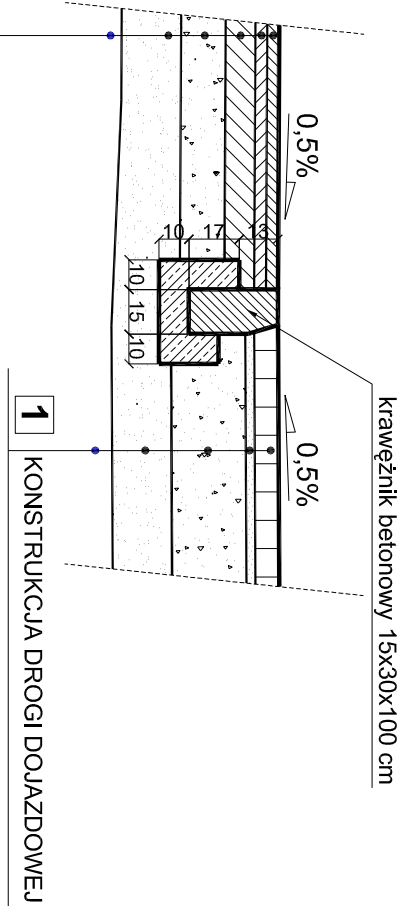


TYPOWY PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A PRZEZ DROGĘ POŻAROWĄ, MIEJSCA PARKINGOWE I DROGĘ DOJAZDOWĄ

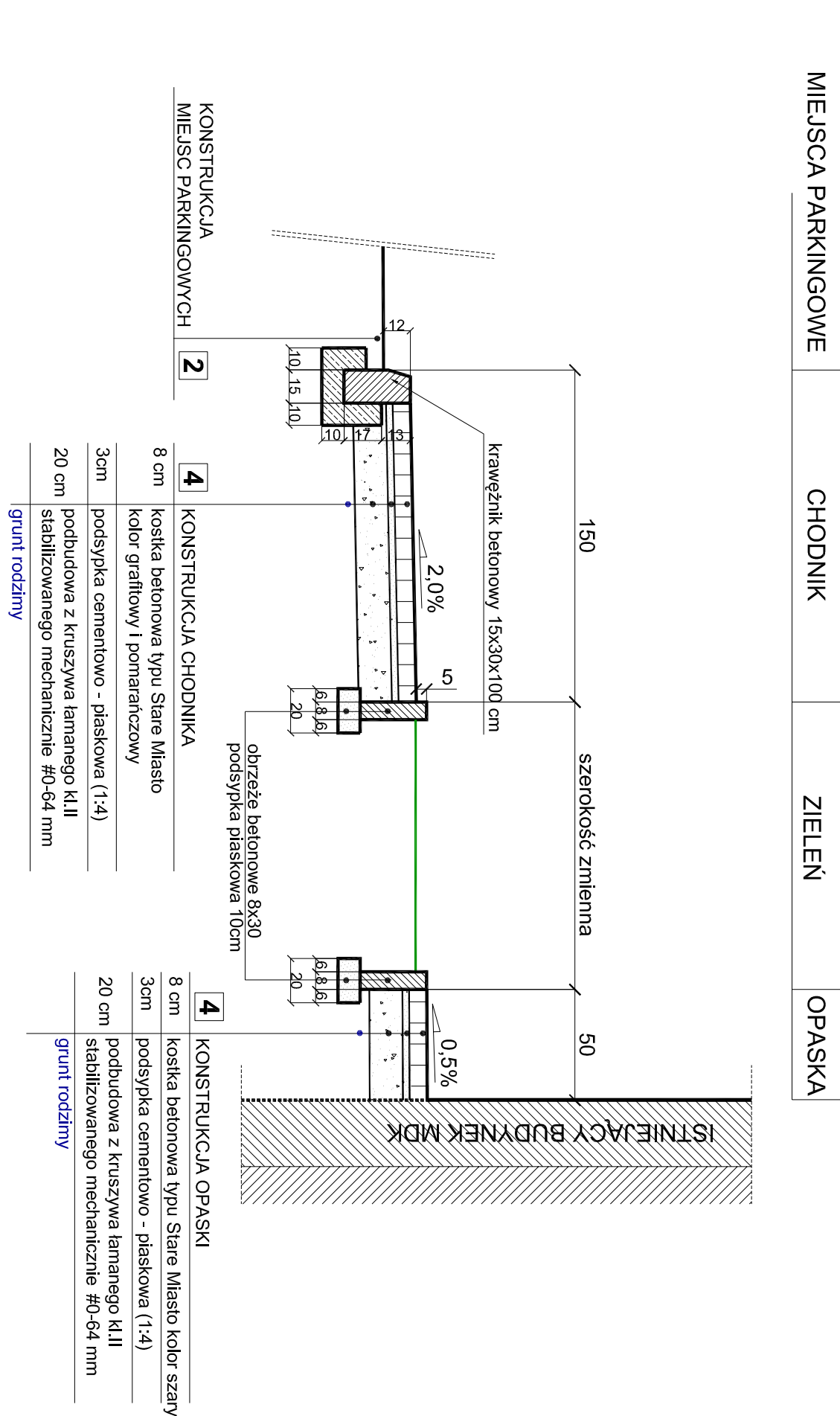


SZCZEGÓŁ II  
 POŁĄCZENIE NAW. ASFALTOBETONOWEJ  
 I NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ

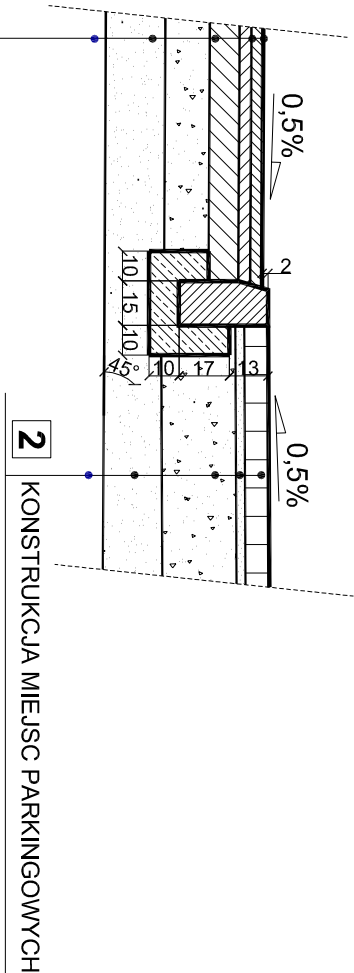


1	KONSTRUKCJA DROGI DOJAZDOWEJ
4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8mm na bazie asfaltu DE30
4 cm	skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową I ilość 0,5kg/m2
10 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm na bazie asfaltu D35/50
10 cm	skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową I ilość 0,5kg/m2
15 cm	podbudowa z betonu asfaltowego 0/25mm
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego k.II stabilizowanego mechanicznie #0-64 mm
20 cm	warstwa mrozochronna z piasku płukanego
grunt rodzimy	

TYPOWY PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ MIEJSCA PARKINGOWE, CHODNIK I OPASKĘ



SZCZEGÓŁ I  
 KRAWĘŻNIKA POGRĄŻONEGO



Uwaga:  
 -rzędne przebudowywanego placu pieszo-jezdnego nawiązać do rzędnych istniejącego wjazdu,  
 -poziom betonowej kostki przed miejscem składowania odpadów 2cm niżej niż poziom posadzki pomieszczenia, -przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary, rzędne i założenia projektowe sprawdzić w terenie.

P R O J E K T   A R C H I T E K T O N I C Z N O - B U D O W L A N Y		
AAG s.c.	Nazwa zadanie:	GŁÓWNY PROJEKTANT
	"Przebudowa, rozbudowa budynku MDK w Łanucie"	IMI Ryśpał Zdobychy
		ul. Ryśpał 10, 25-001 Łanucie
		Konstytucyjno-budowlany nr 1038/2
AAG s.c.	Inwestycja:	Wykonanie budowlanego projektu budowlanego nr 1038/2
	MDK, ul. Kościuszki 15,	
	ŁANCUĆ	
	Biuro:	
AAG s.c.	Typowy przekrój konstrukcyjny, styl nawiązujący	
Wszystkie niezgodności i niedociągnięcia pismem uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		
Numer rysunku:		
Dr-03		