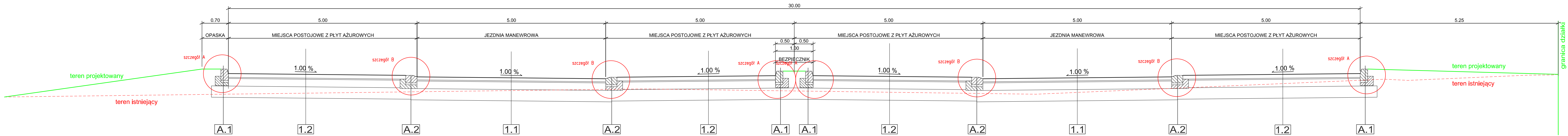
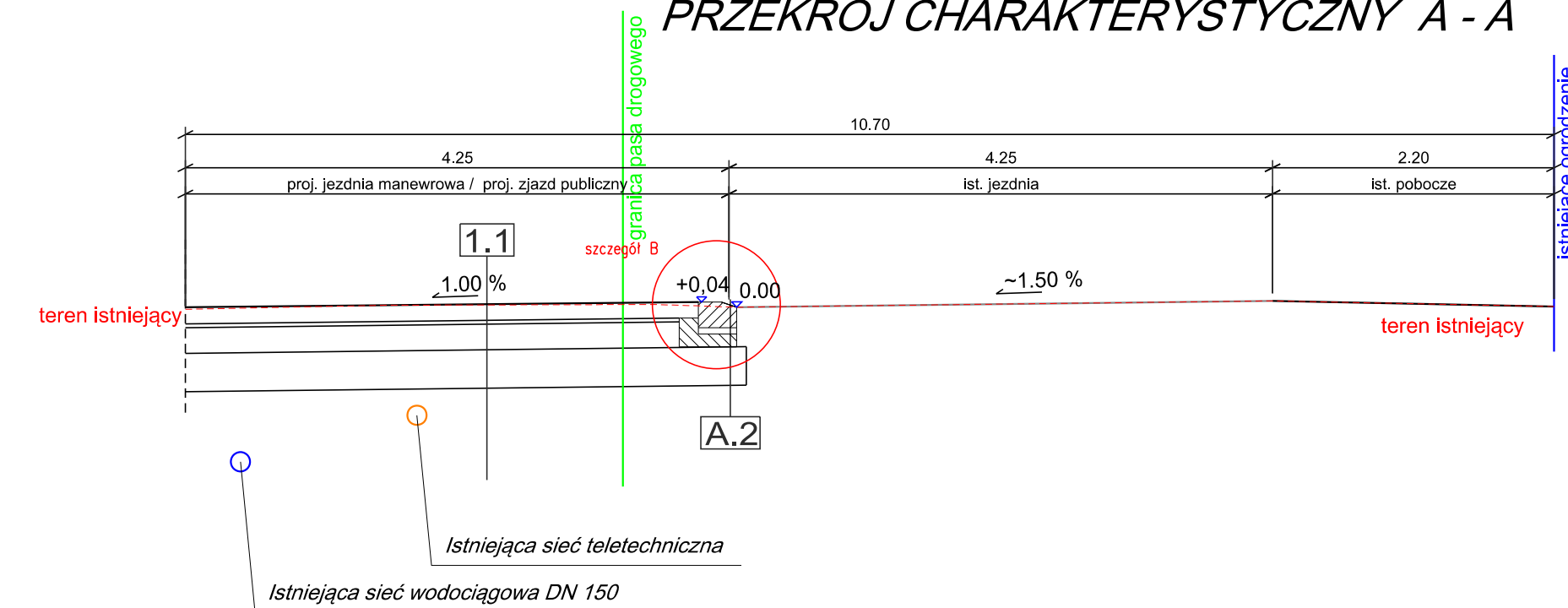


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY C - C



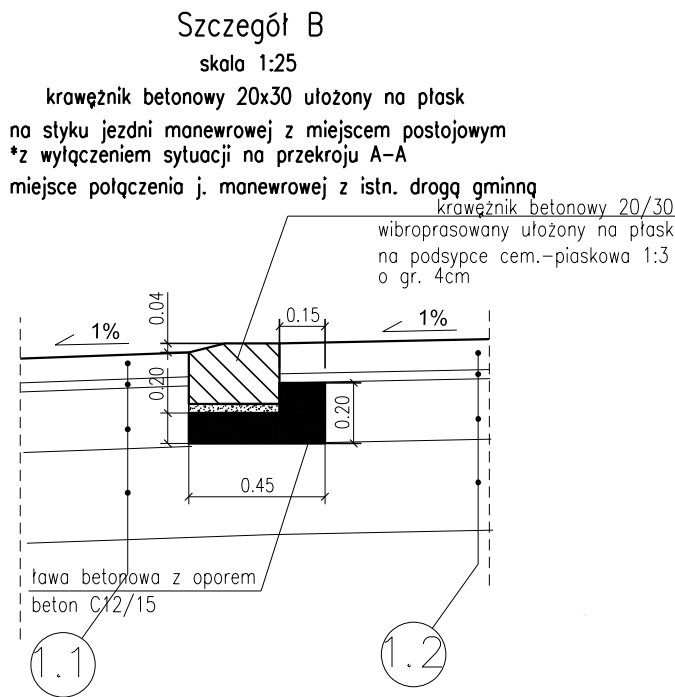
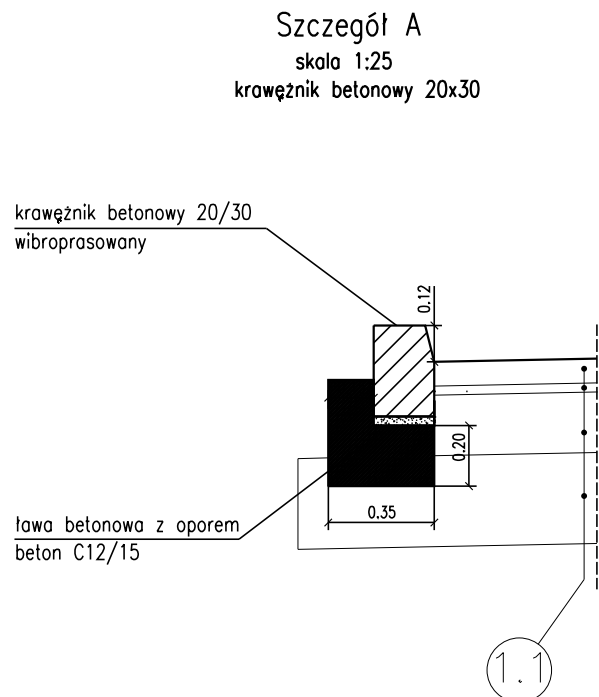
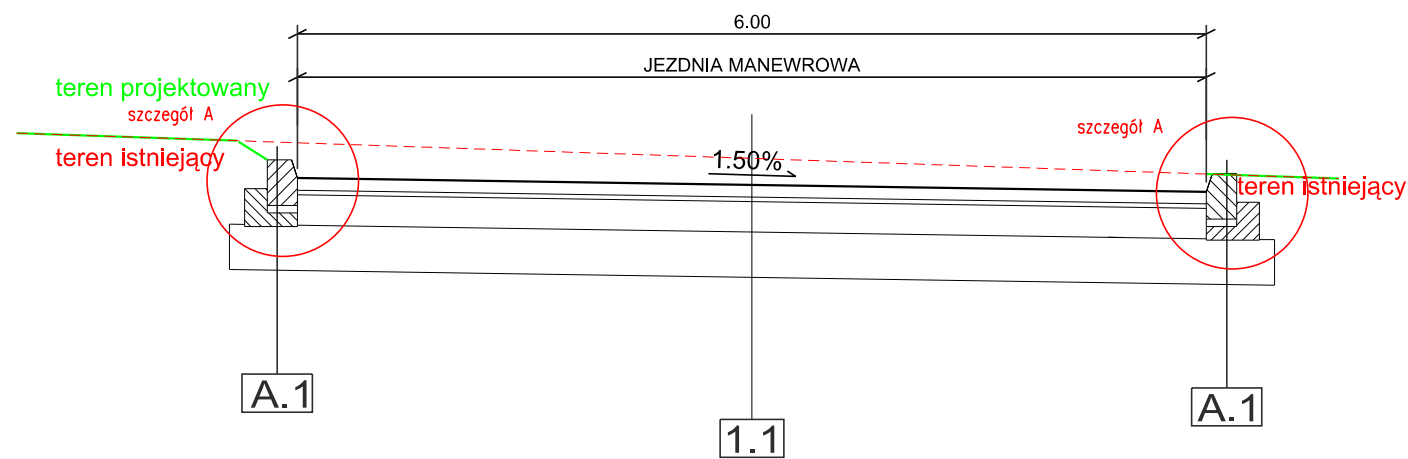
A.1
krawężnik 15/30 betonowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej "z oporem" na 2/3 wysokości krawężnika z betonu C12/15

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A - A



A.2
krawężnik 15/30 betonowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej "z oporem" na 2/3 wysokości krawężnika z betonu C12/15 ułożony na płask

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B - B



1.1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI J. MANEWROWA
4cm	warstwa ścierna AC 8 S 50/70
4cm	warstwa wiążąca AC 11 W 50/70
E=100 MPa	23cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀
E=80 MPa	- kruszywo łamane 0 / 31.5mm stabilizowane mechanicznie
30cm	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀
61cm	- kruszywo naturalne 0 / 63mm stabilizowane mechanicznie
	RAZEM
1.2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PŁYT AŻUROWYCH (M. POSTOJOWE)
10 cm	płyty betonowe - ażurowe o wym. 60 x 40 x 10 cm
E=100 MPa	3cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3
E=80 MPa	20cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀
30cm	- kruszywo łamane 0 / 31.5mm stabilizowane mechanicznie
63cm	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀
	- kruszywo naturalne 0 / 63mm stabilizowane mechanicznie
	RAZEM

 ARCUS Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer		Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer			
Inwestor: GMINA ZATOR Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		Nazwa zadania: Budowa parkingu wraz z drogami dojazdowymi, ciągami pieszymi, oraz terenami rekreacyjnymi dla obsługi istniejących obiektów sportowych na działce nr 5/10, budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej nr 510460K dz. nr 333/8 na działkę nr 5/10 w Palczowicach, gmina Zator, województwo małopolskie dz. nr 5/10, 333/8 jedn. ewid. 121309_5, obręb Nr 0005 Palczowice			
Tytuł rysunku: Przekroje charakterystyczne A-A, B-B, C-C					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
BRANŻA DROGOWA					PB
Projektant	mgr inż. Jerzy Bajer	drogowa	RP-4jpr.1039/94		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Krzyżek	drogowa	MAP/0013/PWOD/12		
Opracował	mgr inż. Maciej Antoniewicz	drogowa	MAP/0227/POOD/12		
Kraków, luty 2017r.		Egz.	Rys. 4		Skala 1:50