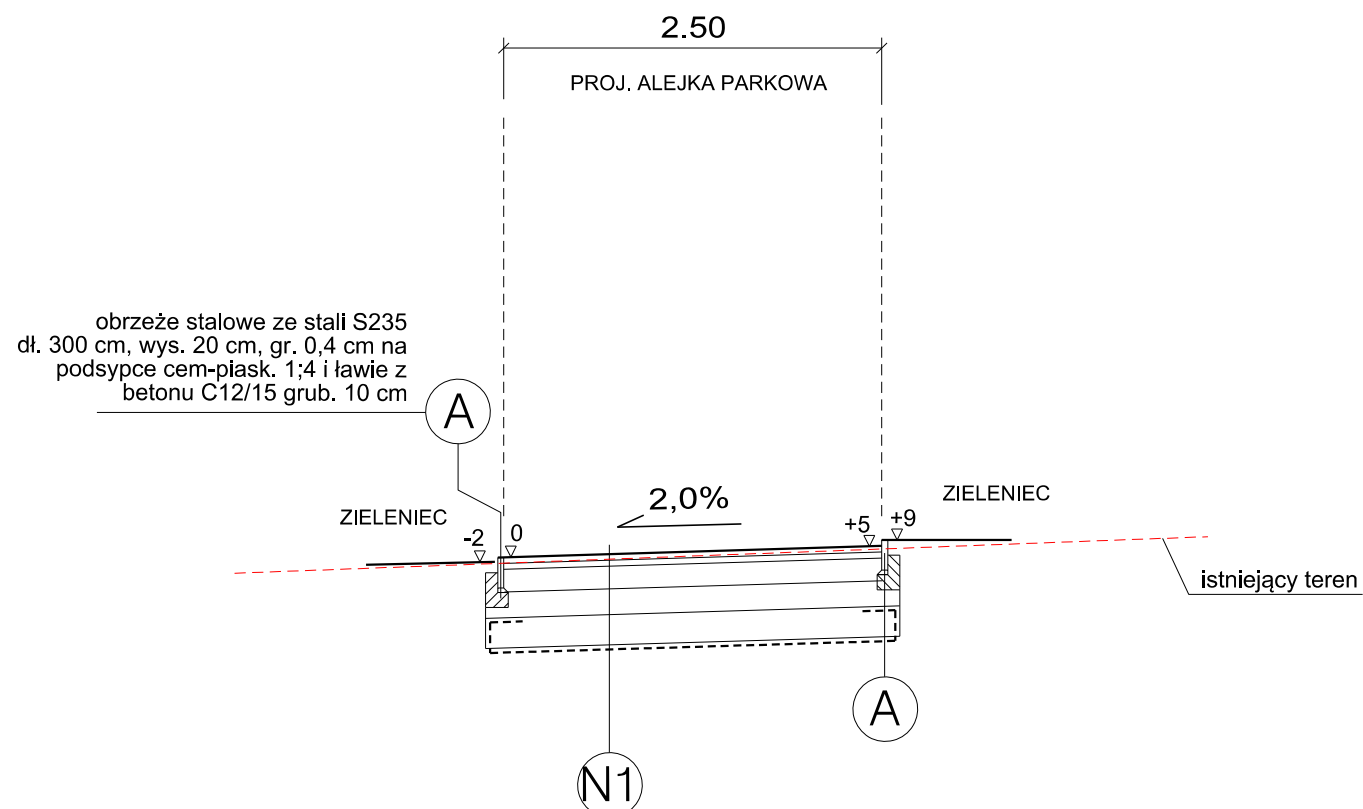


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I - I



obrzeże stalowe ze stali S235  
dł. 300 cm, wys. 20 cm, gr. 0,4 cm na  
podsypce cem-piask. 1;4 i ławie z  
betonu C12/15 grub. 10 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI GŁÓWNEJ ALEJKI PARKOWEJ DLA KR1 i G4 - TYP N1	
4 cm	warstwa nawierzchni mineralnej 0/11mm
4 cm	warstwa gysu 4/8mm stabilizowanego mechanicznie
15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
E2 min. 80 MPa	17 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa kamiennego łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/63 mm, stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
E2 min. 25 MPa	20 cm wzmocnienie podłoża z kruszywa kamiennego łamanego o uziarnieniu 0/63 mm, stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
	warstwa odcinająca z geowłókniny nietkanej, jednostronnie igłowanej o wytrzymałości na rozrywanie N=16-25 kN/m
60 cm	RAZEM

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI GŁÓWNEJ ALEJKI PARKOWEJ - TYP N1 ( ROZWIĄZANIE ALTERNATYWNE )	
4 cm	warstwa nawierzchni mineralnej 0/11mm
4 cm	warstwa gysu 4/8mm stabilizowanego mechanicznie
15 cm	geosiatka komórkowa 150, wypełniona kruszywem łamanym 0/31.5mm zagęszczonym mechanicznie do Is=0.98
	warstwa odcinająca z geowłókniny nietkanej, jednostronnie igłowanej o wytrzymałości na rozrywanie N=16-25 kN/m
23 cm	RAZEM

Geowłókninę należy ułożyć na wyrównanym podłożu, z założonym  
spadkiem i=2%.

**UWAGA !**

Przed wykonaniem konstrukcji nawierzchni należy usunąć warstwę gleby,  
zgodnie z dokumentacją geotechniczną.

W pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy  
prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, w razie  
odkrycia kabli uzbrojenia podziemnego należy je zabezpieczyć rurami  
dwudzielnymi AROTA na szerokości projektowanej nawierzchni.

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACJI PIESZEJ NA TERENIE ZESPOŁU PARKOWEGO W ZATORZE, WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI OŚWIETLENIA I MONITORINGU TERENU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENIĄ NA DZIAŁKACH 228, 246/3 ORAZ 246/4, JEDN. EWID. 121309, OBR. 4 ZATOR			
ADRES INWESTYCJI: Działka nr ewid. 228, 246/3, 246/4 obr. 4 Zator, Jedn. ewid. 121309_4 Zator.		GENERALNY PROJEKTANT PRZEMYSŁAW KOWALSKI NUNATAK STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU ul.Narzymskiego 22, 31-463 Kraków tel. +48 501-416-365	
INWESTOR: Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		PROJEKT BRANŻOWY Piotr Kaczmarczyk Arteria Projektowanie 30-364 Kraków, ul. Kamieniarska 38 tel. 694-498-866 e-mail: <a href="mailto:arteria.projektowanie@gmail.com">arteria.projektowanie@gmail.com</a> <a href="http://www.arteriaprojektowanie.pl">www.arteriaprojektowanie.pl</a>	
BRANŻA: DROGOWA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Kaczmarczyk nr upr. MAP/0378/PBD/15, uprawnienia w specjalności Inżynierii drogowej	
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje konstrukcyjne		NR RYSUNKU: PT_D_02-01	
SKALA: 1:50	FAZA PROJ.: PT	DATA: 03.2022	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Cieślak nr upr. MAP/0010/PBD/15, uprawnienia w specjalności Inżynierii drogowej