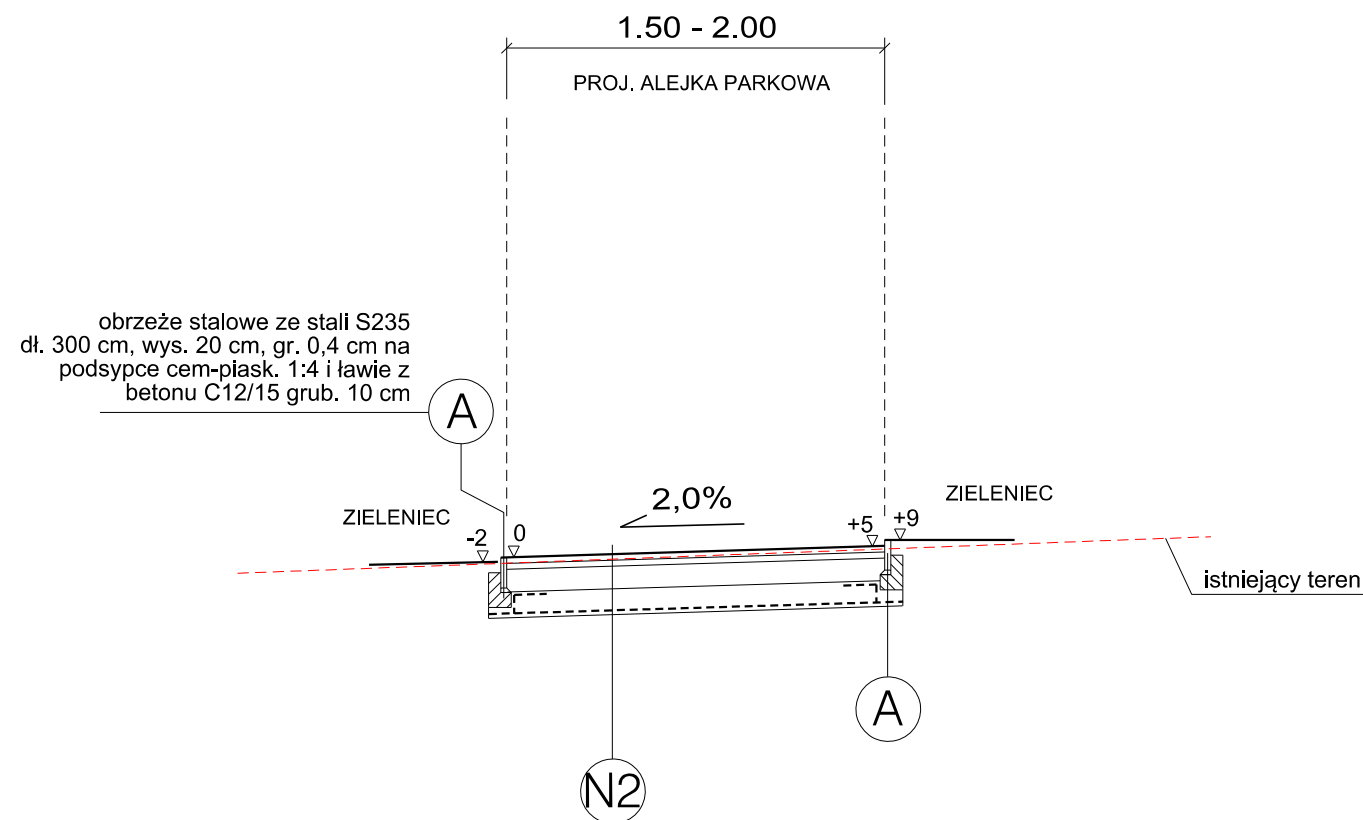


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY II - II



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ALEJEK PARKOWYCH pod ruch pieszzy - TYP N2	
3 cm	warstwa nawierzchni mineralnej 0/8mm
5 cm	warstwa dynamiczna nawierzchni mineralnej 0/16mm
15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
17 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa kamiennego łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/63 mm, stabilizowanego mechanicznie, wg PN-S-06102
	warstwa odcinająca z geowłókniny niekanej, jednostronnie igłowanej o wytrzymałości na rozrywanie N=16-25 kN/m
40 cm	RAZEM
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ALEJEK PARKOWYCH pod ruch pieszzy - TYP N2 (ROZWIĄZANIE ALTERNATYWNE)	
3 cm	warstwa nawierzchni mineralnej 0/8mm
5 cm	warstwa dynamiczna nawierzchni mineralnej 0/16mm
10 cm	geosiatka komórkowa 100, wypełniona kruszywem łamanym 0/31,5mm zagęszczonym mechanicznie do Is=0,98
	warstwa odcinająca z geowłókniny niekanej, jednostronnie igłowanej o wytrzymałości na rozrywanie N=16-25 kN/m
18 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: arteria.projektowanie@gmail.com www.arteriaprojektowanie.pl	
BRANŻA: DROGOWA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Kaczmarczyk nr upr. MAP/0378/PBD/15, uprawnienia w specjalności Inżynierii drogowej	 PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje konstrukcyjne	NR RYSUNKU: PT_D_02-02	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Cieślak nr upr. MAP/0010/PBD/15, uprawnienia w specjalności Inżynierii drogowej	
SKALA: 1:50	FAZA PROJ.: PT	DATA: 03.2022	 PODPIS: