

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1  
- proj. droga

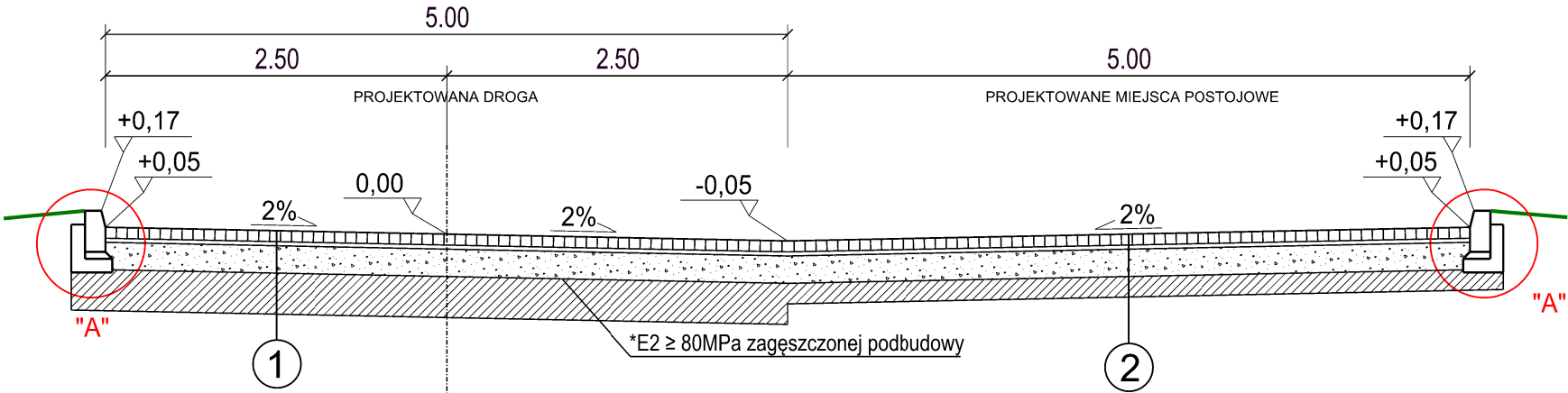
warstwa ścieralna - kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni	*E2 ≥ 80MPa
grunt stabilizowany cementem, klasa C <sub>1,5/2</sub>	30 cm
SUMA	61 cm
* Podłoże gruntowe o grupie nośności G1	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 2  
- stanowiska postojowe

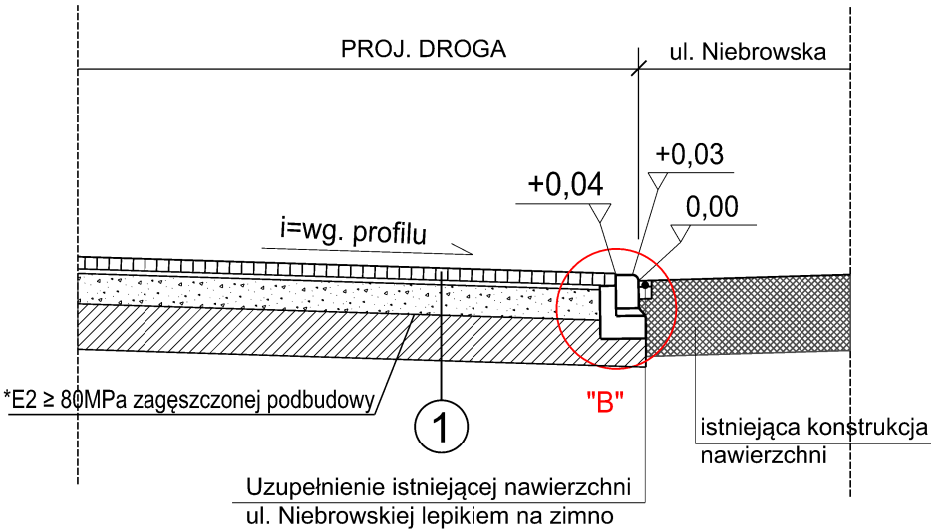
warstwa ścieralna - kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni	*E2 ≥ 80MPa
grunt stabilizowany cementem, klasa C <sub>1,5/2</sub>	15 cm
SUMA	46 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 3  
- chodniki

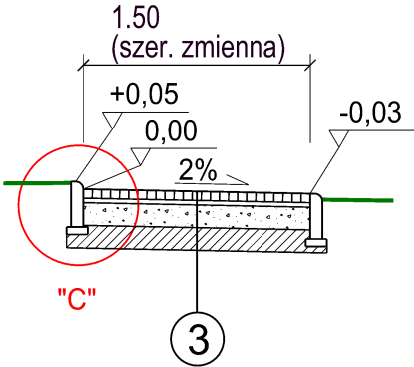
warstwa ścieralna - kostka betonowa	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
grunt stabilizowany cementem, klasa C <sub>1,5/2</sub>	15 cm
SUMA	39 cm



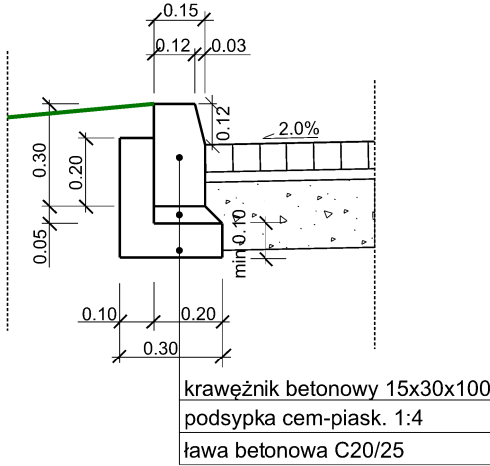
SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ UL. NIEBROWSKIEJ



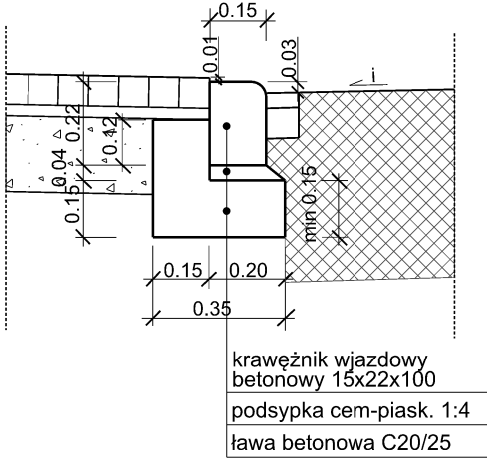
Proj. chodniki



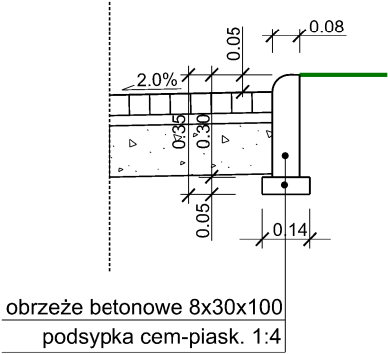
Szczegół "A"



Szczegół "B"



Szczegół "C"



 <b>PRIMTECH Szymon Kita</b> tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Sabina Brzezina	SLK/4112/POOD/12	
	Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sobczyk	SLK/3442/POOD/10	
	Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki 97-200, ul. Niebrowska działka nr 369/1		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa bieżni, boisk, skoczni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą, miejsc postojowych, chodników, elementów małej architektury wraz z odwodnieniem, oświetleniem i monitoringiem w ramach zadania: "Park Niebrowski - boisko wielofunkcyjne"		
Inwestor: Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Nazwa rysunku:		Przekroje konstrukcyjne	
	Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: czerwiec 2019 r.	Skala:	1:50	D-03	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				