

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1
- proj. droga - km 0+000,00 ÷ km 0+018,00

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 _{1,5/2}	20 cm
SUMA	51 cm
* Podłoże gruntowe o grupie nośności G1	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1A
- proj. droga - km 0+018,00 ÷ km 0+052,94

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
SUMA	31 cm
* Podłoże gruntowe o grupie nośności G1	

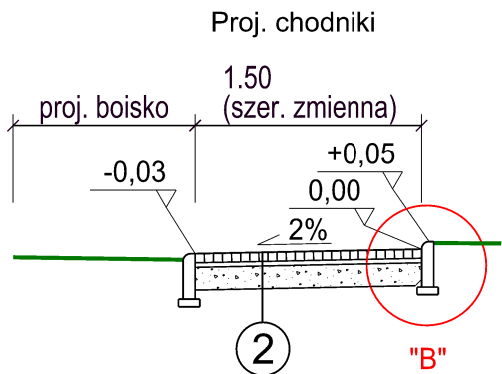
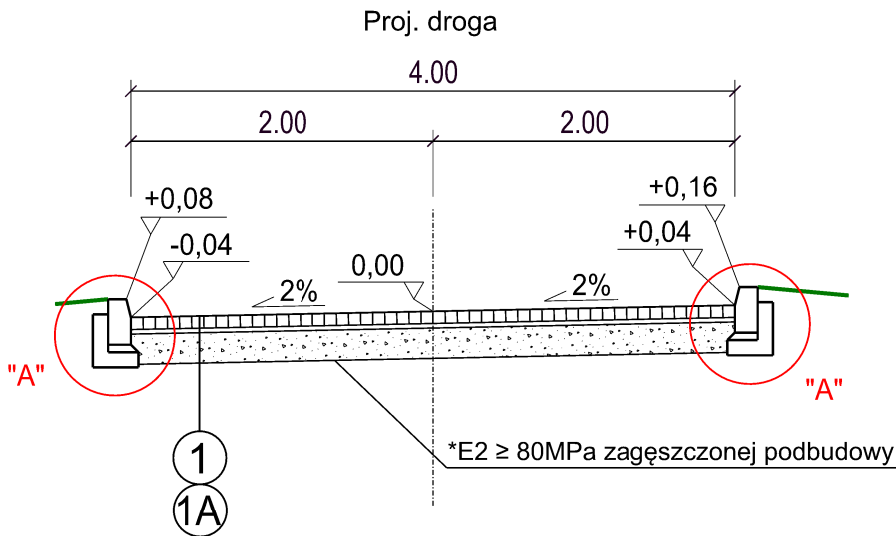
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 2
- stanowiska postojowe

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
SUMA	31 cm

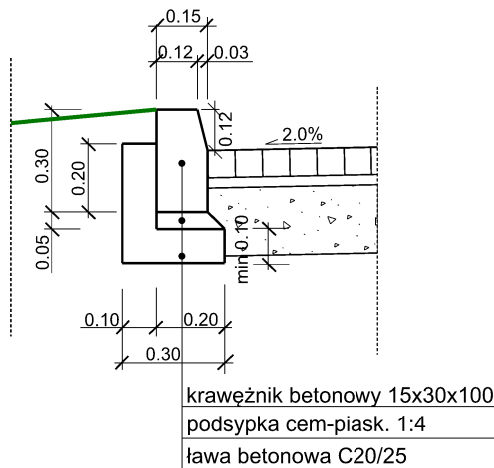
* Uwaga:
Pod stanowiskami dla samochodów osób niepełnosprawnych należy wykonać warstwę z gruntu stabilizowanego cementem, klasa C_{1,5/2} grubości 10cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 3
- chodniki

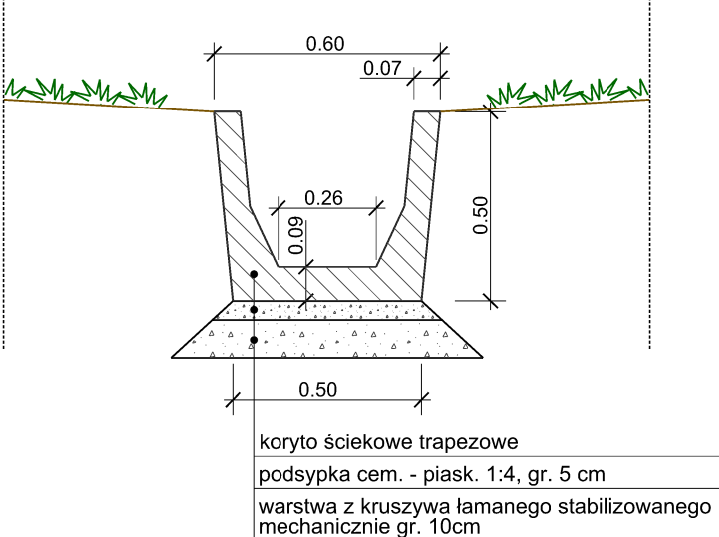
warstwa ścieralna - kostka betonowa	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
grunt stabilizowany cementem, klasa C _{1,5/2}	10 cm
SUMA	34 cm



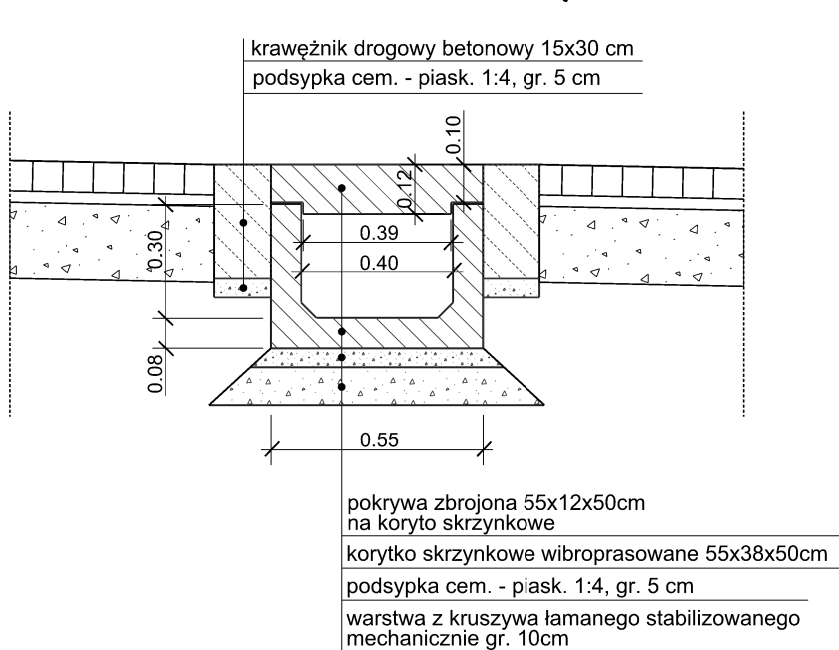
Szczegół "A"



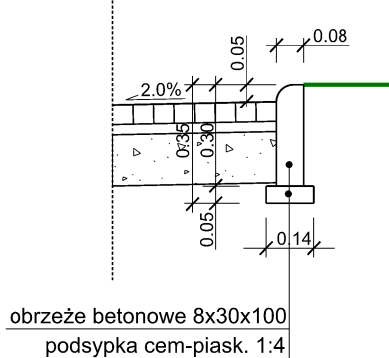
SZCZEGÓŁ KORYTKA ŚCIEKOWEGO



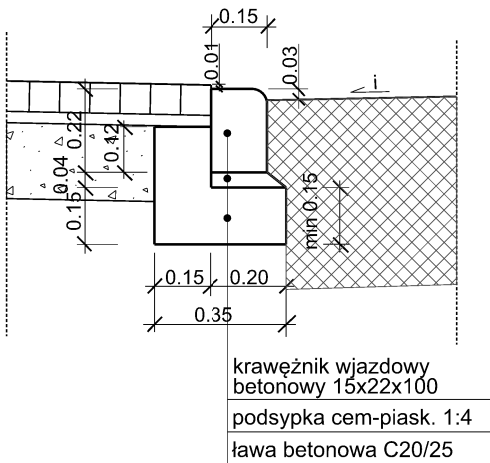
SZCZEGÓŁ KORYTKA Z POKRYWĄ NA WJEŹDZIE




Szczegół "B"



Szczegół obniżonego krawężnika na wjeździe



 PRIMTECH Szymon Kita 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. Mikołaja Reja działka nr 2/2		
	Nazwa projektu/Obiekt:			
	Budowa boiska wielofunkcyjnego w osiedlu Białobrzegi w Tomaszowie Mazowieckim			
Investor: 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: sierpień 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				