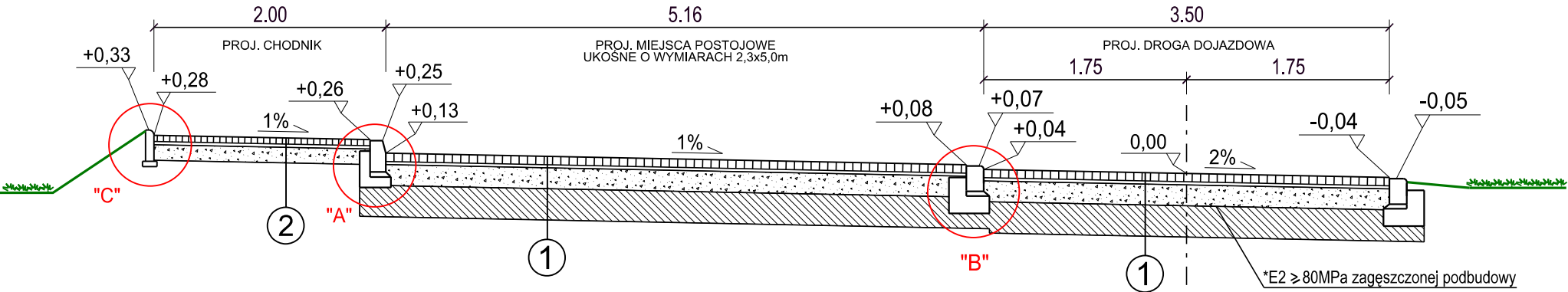
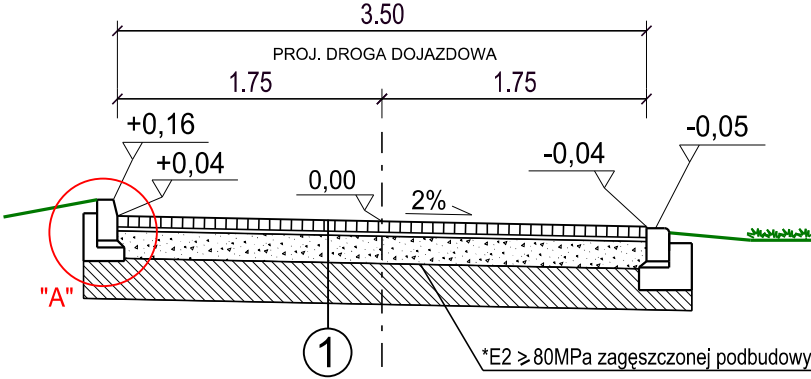


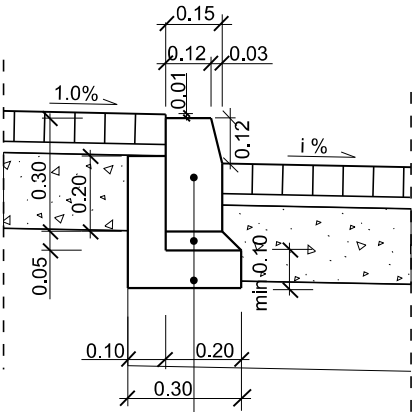
PROJ. DROGA Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI



PROJ. DROGA

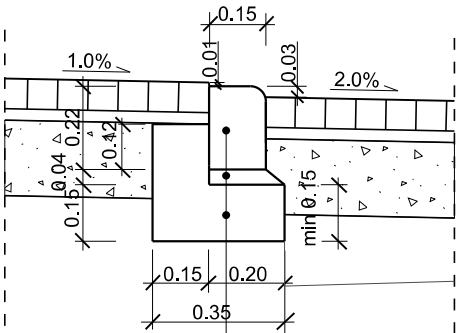


Szczegół "A"



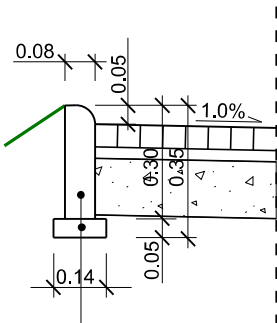
krawężnik betonowy 15x30x100
podsypka cem-piask. 1:4
ława betonowa C20/25

Szczegół "B"



krawężnik wjazdowy
betonowy 15x22x100
podsypka cem-piask. 1:4
ława betonowa C25/30

Szczegół "C"



obrzeże betonowe 8x30x100
podsypka cem-piask. 1:4

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1

warstwa ścieralna - kostka betonowa	8 cm
podsypka 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

Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 poprzez ułożenie dodatkowych warstw:

- na podłożu o grupie nośności G2:
10 cm warstwy z gruntu stabilizowanego cementem, klasa C1,5/2
- na podłożu o grupie nośności G3:
20 cm warstwy z gruntu stabilizowanego cementem, klasa C1,5/2
- na podłożu o grupie nośności G4:
30 cm warstwy z gruntu stabilizowanego cementem, klasa C1,5/2 (ułożyć 2 warstwy po 15 cm).

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 2

warstwa ścieralna - kostka betonowa	6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
SUMA	24 cm



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor:
Gmina Tarnowskie Góry
Rynek 1
42-600 Tarnowskie Góry

Data: sierpień 2017r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Sabina Brzezina	SLK/4112/POOD/12	<i>Brzezina</i>
sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sobczyk	SLK/3442/POOD/10	<i>Sobczyk</i>
lokalizacja:	Tarnowskie Góry, ul. Pastuszeki działki: 2640/159		
nazwa projektu/Obiekt:			
Budowa placu zabaw w Tarnowskich Górach przy ul. Pastuszeki - Opatowice			
Nazwa rysunku:			
Przekroje konstrukcyjne			
Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy		Nr rysunku:	D-03
Skala: 1:50		Nr egz.:	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita