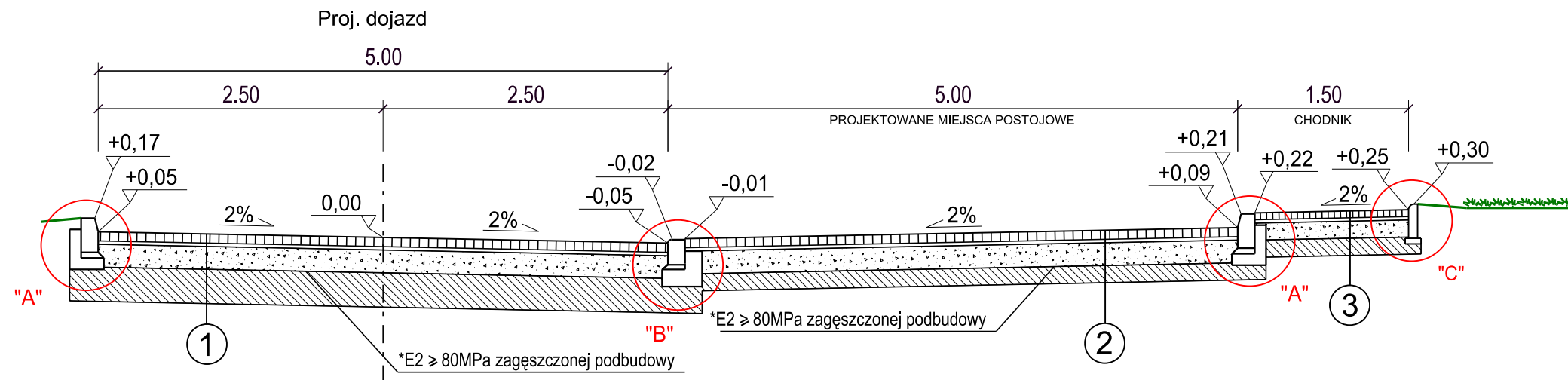


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 1 - droga

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 _{1,5/2}	30 cm
SUMA	61 cm

* Podłoże gruntowe o grupie nośności G1

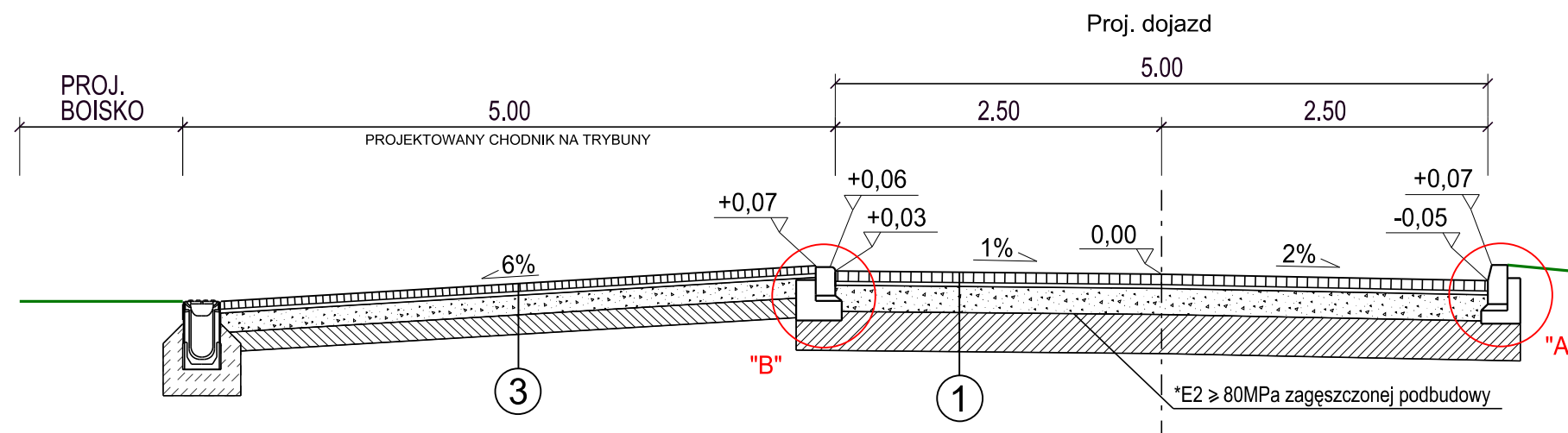


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - NR 2 - stanowiska postojowe

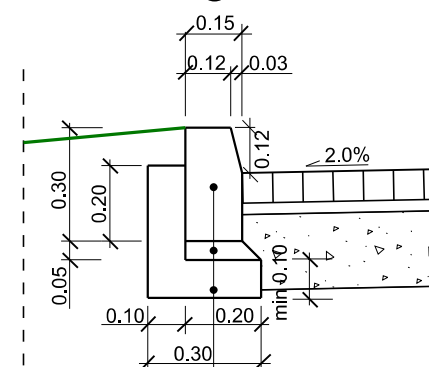
warstwa ścieralna - kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni	*E2 ≥ 80MPa
grunt stabilizowany cementem, klasa C _{1,5/2}	15 cm
SUMA	46 cm

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 _{1,5/2}	15 cm
SUMA	39 cm

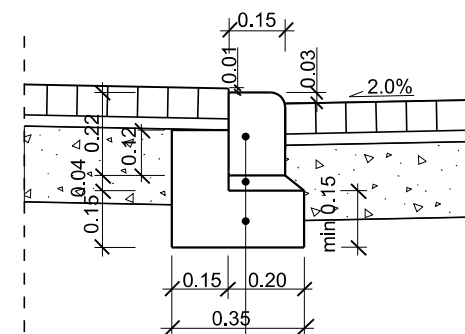


Szczegół "A"



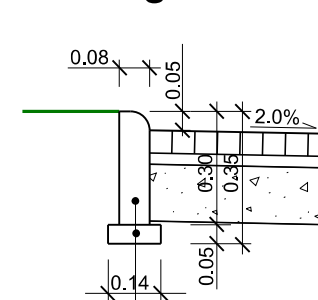
krawężnik betonowy 15x30x100
podsyпка cem-piask. 1:4
ława betonowa C20/25

Szczegół "B"

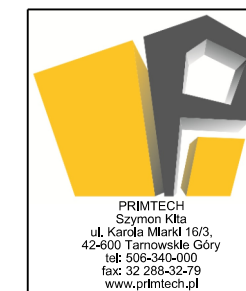


krawężnik wjazdowy
betonowy 15x22x100
podsyпка cem-piask. 1:4
ława betonowa C25/30

Szczegół "C"



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



Inwestor:
Prezydent Miasta Piekary Śląskie
ul. Bytomska
42-940 PIEKARY ŚLĄSKIE

Data: styczeń 2018r.

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: Piekary Śląskie - Kozłowa Góra, ul. Pokoju, dz. nr 2065/9

Nazwa projektu/Obiekt: MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO

Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne

Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy

Nr rysunku: D-03

Nr egz.: 1

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