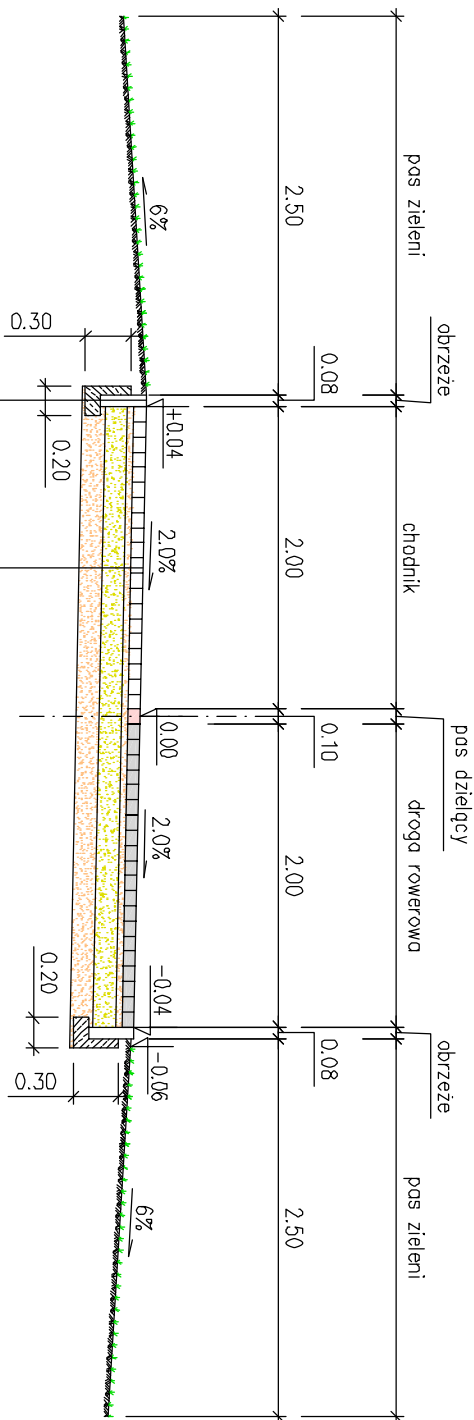


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

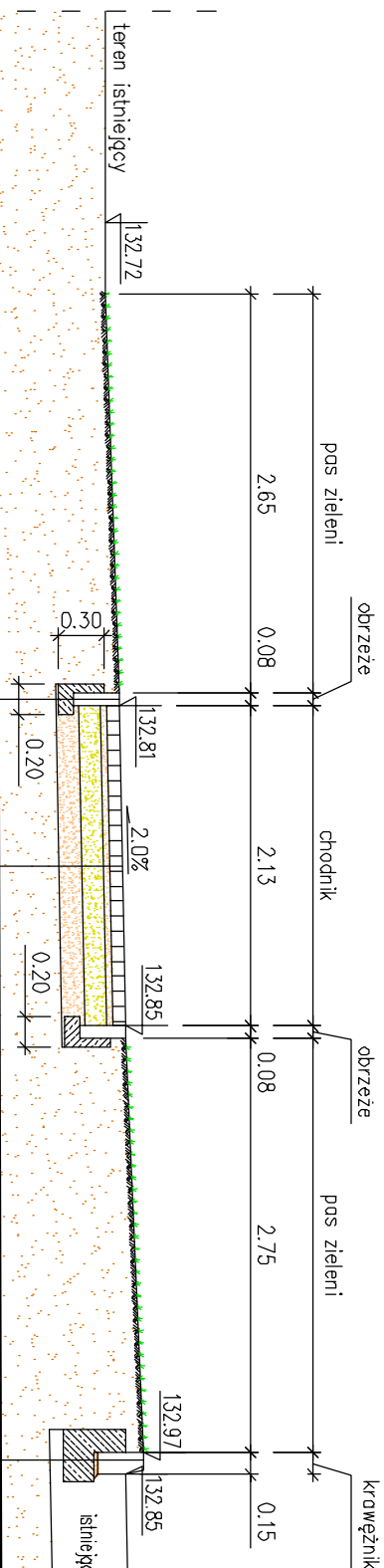


obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30cm
ława z oporem z betonu C16/20, 10cm
podsyпка z pospółki, 2cm

koszka betonowa wibroprasnowana bezizolowa, 20x10x8cm  
(chodnik: szara, ścieżka: grafitowa, pos. dziełcy: czerwona)  
podsyпка cementowa – płaskowa 1:3, 4cm  
podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5mm, słab. mech. 15cm  
podsyпка z pospółki, 15cm

## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

W osi zarzowania ciekli Bierzwienna



kołektor deszczowy Ø600
obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30cm
ławo z oporem z betonu C16/20, 10cm
podsyпка z pospółki, 2cm
grunt rodzimy, 38cm
istniejący kołektor deszczowy Ø600
istniejąca podsyпка

koszka betonowa wibroprasowana, 20x10x8cm
podsyпка cementowa – płaskowa 1:3, 4cm
podbudowa z kruszywa łamane go 0/31.5mm, słab. mech. 15cm
podsyпка z pospółki, 15cm
grunt rodzimy, 40cm
istniejący kolektor deszczowy Ø600
istniejąca podsyпка

krągownik betonowy wibroprasowany 15x30cm	
podspinka cementowa – płaskowa, 3cm	
ława z oporem z betonu C16/20, 20cm	
istniejąca konstrukcja jezdni, 10cm	
grunt rodzimy, 33cm	
istniejący kolektor deszczowy Ø600	
istniejąca podspinka	

Projektant:	mgr inż. Paulina KOBA - GWIAZDA upr. nr 205/DOŚ/05		Branża:	drogi
Sprawdzający:	dr inż. Henryk KOBA upr. nr 423/82/WBPp		Data:	Kwiecień 2017
Opracowujący:	mgr inż. Paulina KOBA - GWIAZDA upr. nr 205/DOŚ/05		Stadium:	Projekt budowlany
Obiekt:	Budowa chodnika, drogi rowerowej wraz z oświetleniem łączący parking z ul. Basenową w ramach zagospodarowania centrum miasta Łęcz - Łaskowice jako teren zielony			
Rysunek:	Nr 3. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			Skala: 1:50

**Zakład Usługowy** **PROBER**  
mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda  
ul. Zacisze 7, 55-230 Jeleń-Laskowice, tel. kom. 602 381 330

Brzozów	drogi
Data:	Kwiecień 2017
Stadium:	Projekt budowlany

Budowa chodnika, drogi rowerowej wraz z oświetleniem łączący parking z ul. Basenową w ramach zagospodarowania centrum miasta Jelcz - Laskowice jako teren zielony

Rysunek:	Nr 3. PRZEMKROJE KONSTRUKCYJNE	Skala: 1:50
----------	--------------------------------	-------------