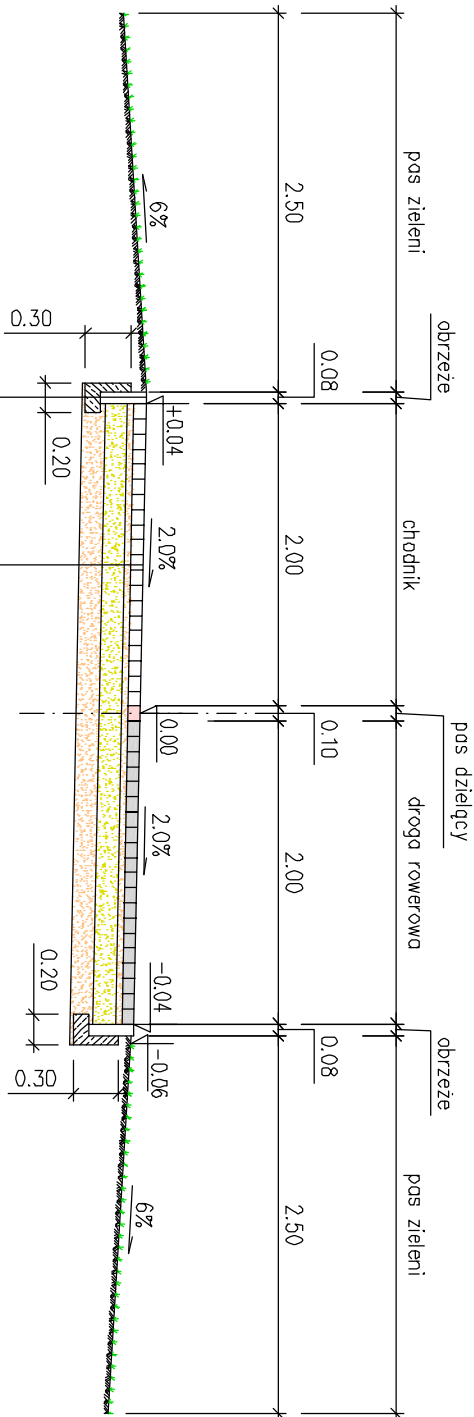


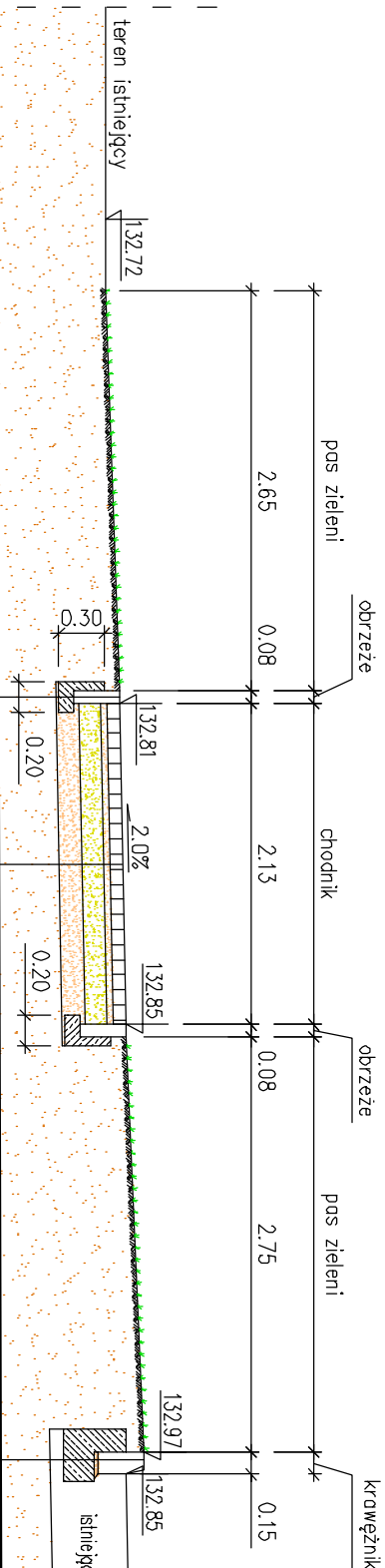
PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY A–A



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

kołka betonowa wibroprasowana beżowa, 20x10x8cm (chodnik: szara, ścieżka: grafiłowa, pas dzielący: czerwona)
podsyпка cementłowa – piaskowa 1:3, 4cm
podbudowa z kruszywa łamaneęo 0/31.5mm, słob. mech. 15cm
podsyпка z pospółki, 15cm

PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY B–B  
w osi zarurowania cęku Bierzwienna



kołektor deszczowy ø600
obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30cm
tawa z oporem z betonu C16/20, 10cm
podsyпка z pospółki, 2cm
grunt rodzimny, 38cm
istniejący kołektor deszczowy ø600
istniejąca podsyпка

kołka betonowa wibroprasowana, 20x10x8cm
podsyпка cementłowa – piaskowa 1:3, 4cm
podbudowa z kruszywa łamaneęo 0/31.5mm, słob. mech. 15cm
podsyпка z pospółki, 15cm
grunt rodzimny, 40cm
istniejący kołektor deszczowy ø600
istniejąca podsyпка

krówężnik betonowy wibroprasowany 15x30cm
podsyпка cementłowa – piaskowa, 3cm
tawa z oporem z betonu C16/20, 20cm
istniejąca konstrukcja jeźdni, 10cm
grunt rodzimny, 33cm
istniejący kołektor deszczowy ø600
istniejąca podsyпка

<div><div>Zakład Usługowy</div><div>PROBER</div></div>			
mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zacisze 7, 55-230 Jelez-Laskowice, tel. kom. 602 381 330			
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 wykonawczy
Obiekt:	Budowa chodnika, drogi rowerowej wraz z oświetleniem łączący parking z ul. Basenową w ramach zagospodarowania centrum miasta, Jelez - Laskowice jako teren zielony		
Rysunek:	Nr 3. PRZEMKROJE KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:50