



w2 km 0+021,40
R 150,00 m
α 2,993°
T 3,92 m
Z 0,05 m
L 7,84 m
i 0,01

w1 km 0+006,80
R 20,00 m
α 38,896°
T 7,06 m
Z 1,21 m
L 13,58 m
i 0,03

L.p.	OPIS	PRZEMIANNA
1	Proj. krawężnik betonowy "włoczek" 15x30 cm	
2	Proj. krawężnik betonowy "łazek" 15x30 cm	
3	Proj. obrzeża betonowe 8x20 cm	
4	Proj. krawężnik betonowy	
5	Proj. przepust drogowy	
6	Proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	
7	Proj. nawierzchnia z płyty żelbetonowej	
8	Proj. nawierzchnia z trasywno lamowego	
9	Zielonice do odfortyfikacji	

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA</b> <b>biotop</b> Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4 www.biotop-zamosc.pl			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami i zasilaniem elektrycznym w msc. Grabina oraz częściowo w msc. Nieprześnia i Buczyzna, gmina Bochnia			
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY PI</b>			
Inwestor: Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia			
Projektował br. drog.:	mgr inż. Paweł Chaba nr upr. bud. LUB/0011/PWOD/13	<b>PB</b>	
Opierał br. drog.:	inż. Krzysztof Kozaczynski		
Sprawił br. drog.:	mgr inż. Maciej Usarek nr upr. bud. LUB/0214/POOD/08		
		Nr rys.: D-1.1	