


OZNACZENIA	
Lp.	Wyszczególnienie
1.	Kolektor deszczowy rura dwuścienna PPØ500 Progma
2.	Obudowa wylotu w konstrukcji żelbetowej
3.	Tuleja Ø600mm
4.	Prefabrykowany wodościłek korytkowy 60x35x15cm ułożony na długości rowu L=80m
5.	Płyta betonowa typ kratka 90x60x10cm – szt 178
6.	Podsyпка z piasku grub. 15cm
7.	Geowłknina Geolon-PP-15 kotwiona do gruntu na szpilki stalowe Ø8mm L=50cm, rostaw szpilek na rzędach co 0,8m
8.	Płyty drogowe 300x150mm ułożone na skrzyżowaniu kolektora z drogą gruntową na podsypce ze żwiru – szt 4
9.	Darniowanie skarp

		<b>Z.B.D.O. "DROGBUD" ZIELONA GÓRA</b>		tel: 088 454-17-09
		65-520 ZIELONA GÓRA, UL. PIASNA 2 B/33		kom.: 0696 348-074
				e-mail: tawny@wp.pl
<b>OBIEKT:</b>		<b>BUDOWA DRÓG OSIEDLE DRZEWICE W KOSTRZYNIU - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ</b>		
<b>PROJEKTANT:</b>		mgr inż. Kazimierz Duciewicz Inst.-inż. 3/89/Zg	30.10.2006 r	
<b>SPRAWDZA - JACZ:</b>		mgr inż. Edmund Słupski Inst.-inż. 179/88/Zg	30.10.2006 r	
<b>OPRACOWAŁ:</b>		mgr inż. Anna Duciewicz	30.10.2006 r	
<b>BRANŻA</b>		sanitarna	30.10.2006 r	
<b>TYTUŁ RYS.:</b>		<b>Wylot żelbetowy do rowu R1</b>		<b>rys.nr 23</b>
<b>SKALA:</b>		1:25		