



----- Teren istniejący
----- Teren projektowany
Tp - rzędna terenu projektowanego
Rz.d. - rzędna dna

Tp – rzędna terenu projektowanego
Rz.d. – rzędna dna

UWAGI:

1. Przykanaliki wykonać z rur kanalizacyjnych GRP
2. Kanaly układać na podsypce piaskowej gr.20cm
3. Zasypkę piaskową wykonać na wysokość 20cm ponad wierzch rury
4. Podsypkę, obsypkę i zasypkę zagęszczać warstwami do 98% wg Proctora
5. Przejścia rur przez ściany studzienek rewizyjnych i sciekowych wykonać jako szczelne, elastyczne
6. Studzienki sciekowe uliczne jako typowe z kręgów żelbetonowych $\varnothing 0,5m$ osadnikiem w dnie głębokości 1,0m

BiuRO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH DRÓG SAN ul. B. Chrobrego 9/106 40-881 Katowice tel./fax 032-254-64-05		Inwestor: Urzqd Miasta Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza		Stadium PW	
Przedsiębiorstwo: Budowa drogi w ul. Stalowej i ul. Zapolskiej w Dąbrowie Górniczej		Data XII 2015			
Tytuł rysunku: Profile przykanalików				Skala 1:100/250	
Funkcja Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Anna Stanciezek	Nr upr. 447/02	Branża kanalizacyja	Podpis	Nr rys. 3