



W przygotowanych w wytwórni prefabrykowanych dnach studzienek należy osadzić przegubowe elementy: typu GM 200 – F o wytrzymałości 40 kN/m oraz przejście szczelne dla rury PE Ø90

NR STUDZIENKI	SR
RZĘDNA TERENU	P 93,30
RZĘDNA DNA KANAŁU	DOPŁYW K_1 92,20 ODPŁYW K_2 91,90
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [m] $H=P-K_2$	1,40
ŚREDNICA KANAŁU GŁÓWNEGO D_1	200
ŚREDNICA RUR. TŁOCZNEGO D_2	110PE
KĄT WŁĄCZENIA GŁÓWNEJ RURY DOPŁYWOWEJ α	5°
RODZAJ PRZYKRYCIA WŁAZEM	D400
ODLEGŁOŚĆ OSI RUROCIĄGU DO DNA STUDZIENKI [cm]	0,30

ANI PRO		
65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365		
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański ul. Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański	Skala: 1:25
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Bycz, gm. Bytom Odrzański	
Adres:	BYCZ, GMINA BYTOM ODRZAŃSKI	Rys. nr 4.1
Tytuł rysunku:	STUDNIA BETONOWA Ø1000mm ROZPRĘŻNA	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska upr nr LBS/ 0047/ POOS/ 08	