


Nr studni	H1	Klasa wjazdu
S7	2.76	B125
S11.1	2.19	D400
S8.1	1.76	D400
S8.2	1.75	D400
S8.6	1.74	B125

7	Dopływ przykanalika PCWØ160mm
6	Betonowy pierścień odciążający
5	Kineta TEGRA 600
4	Rura karbowana Ø600
3	Uszczelka
2	Teleskopowy adapter do wjazdów
1	Wjazd zeliwny
L.P.	NAZWA

UWAGA :

- Dopływ przykanalika tylko do studni S8.2
- Na studnię S7 położyć krąg betonowy Ø1000mm, h = 0,5m
- studzienki wykonywać bez podsypki na gruncie rodzimym nienaruszonym

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA OSIECZNA			
KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI W REJONIE ULICY DRZECZKOWSKIEJ W OSIECZNEJ		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		STUDNIA PP Ø600mm TEGRA WAVIN			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia budowlane nr 1168/88/L specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOIIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01		—	20.00	
ASYSTENT	inż. T. RZEŹNIK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	Ł. JANIĄK		01.2007	SANIT.	PB
					I