



ZESTAWIENIE STUDNI KASKADOWYCH		
Nr studni	H [m]	Średnica kanału [mm]
S1.1	0,61	250
S6	1,22	200
S13	1,53	200

Legenda:

1. Dopływ – rura PCW
2. Trójnik równoprzelotowy PCW 90°
3. Prostka PCW, L zmienne
4. Kolano PCW 87°
5. Prostka PCW L~500mm
6. Tuleja przejściowa dla rur PCW
7. Rura PCW, L ~600mm

UWAGA :

W obrębie kaskady obsypkę wykonać z piasku stabilizowanego cementem. Obsypkę zagęścić ze szczególną starannością.

<div></div> <div>BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH</div> <div>KOLEKTOR</div> <div>64 – 100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33</div> <div>tel/fax (65) 526–77–00</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
		GMINA RYDZYNA				
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
KANALIZACJA SANITARNA DLA TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH W KŁODZIE, GMINA RYDZYNA		ZESTAWIENIE STUDNI KASKADOWYCH				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 1168/88/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01		—	08.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia sprawdzającego nr 43/w/94Lo specjalność: instalacyjno – inżynierska oraz ochrony środowiska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			12.2012	IS	PB, PW	I