


LEGENDA:

1. Stożek studni rozprężnej PE Ø1000
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE Ø1000
3. Właz żeliwny klasy D
4. Króciec wlotowy Ø90 mm
5. Króciec odpływowy Ø200 mm
6. Pierścień zatraskowy kielicha z uszczelką
7. Kanał grawitacyjny PCW Ø200 mm
8. Rurociąg tłoczny PE Ø90 mm
9. Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym

UWAGI:

- Połączenie rurociągu tłoczego z króćcem wlotowym wykonać za pomocą mufy elektroopowej lub przez zgrzewanie doczołowe.

 ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
		GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA	
ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ŚWIERKOWEJ I MODRZEWIOWEJ W KĄKOLEWIE		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
STUDNIA ROZPRĘŻNA Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø1000mm – SCHEMAT			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/Ls specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1811/01		07.00
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Ls specjalność instalacyjno – inżynierska	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK	10.2013	IS PB/PW I