


ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI											
L.p.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna	H [m]	ODPŁYW		kąt α	DOPŁYW I	
							KOMORA STUDNI			DOPŁYW I	
1	Sg1	110,86	betonowa	1,0	108,17	2,69	108,17	200	279	108,67	200
2	Sg2	110,91	betonowa	1,0	108,73	2,18	108,73	200	-	-	-
3	Sa3	110,92	betonowa	1,0	109,2	1,72	109,2	200	-	-	-

Legenda:

1. Dopływ- rura PCW
2. Odpływ- rura PCW
3. Monolityczna dennica studni \varnothing 1000mm z kinetą, beton B- 45 ; h = D
4. Kręgi betonowe Dn1000 prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625m, 400kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie żłazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym
9. W jezdniach asfaltowych kostka betonowa;
w drogach gruntowych i poboczach pierścien betonowy Dw 680mm, Dz 1000mm
10. Tuleja przejściowa dla rur PCW

UWAGI:

WSZYSTKIE ELEMENTY STUDNI MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMOGI NORMY PN-EN 1917

 <p>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
		<p>GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64-113 OSIECZNA</p>	
ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ŚWIERKOWEJ I MODRZEWIOWEJ W KĄKOLEWIE		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1811/01		—
SPRAWDZAJĄCY		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska	10.2013	IS
	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		
		NUMER RYSUNKU	
		06.00	
		STADIUM	NR OBIEKTU
		PB/PW	I