


ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI BETONOWYCH														
Lp.	Nr studni	Rzędna	Rodzaj studni	Średnica	Rzędna dna	H [m]	Rzędna	Dn <sub>1</sub> [mm]	kąt α	Rzędna dna	Dn <sub>2</sub> [mm]	kąt β	Rzędna dna	Dn <sub>3</sub> [mm]
KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			
1	S1	73,58	istniejąca	1,0	71,67	1,91	71,67	200 istn.	319	71,67	200*	-	-	-
2	S2	73,59	betonowa	1,0	71,69	1,90	71,69	200	132	71,69	200	178	71,69	160
3	S3	73,77	betonowa	1,0	71,85	1,92	71,85	200	183	71,85	200	-	-	-
4	S4	74,14	betonowa	1,0	72,02	2,12	72,02	200	170	72,02	200	-	-	-
5	S5	74,50	betonowa	1,0	72,20	2,30	72,20	200	180	-	-	100	72,20	160
200* - w miejsce istn przejścia szczelnego Dn160mm zamontować redukcję niecentryczną PCW SN8 Dn160mm/ 200mm														

- 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. Pierścień betonowy Dw 680mm, Dz 1000mm
  10. Tuleja przejściowa dla rur PCW

 <b>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. KMICICA 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>GMINA OSIECZNA</b> <b>UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6</b> <b>64 – 113 OSIECZNA</b>			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU <b>SCHEMAT WYKONAWCZY</b> <b>I ZESTAWIENIE STUDNI</b>			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE UL. ŚMIGIELSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OSIECZNA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŹNIK			10.2013	IS
				STADIUM	NR OBIEKTU
				PB/PW	I