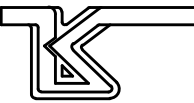


Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4$ Dn2
2. Kanał główny $\varnothing 200$ mm – Dn1, Dn2
3. Dopływ boczny – Dn3,
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625mm, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PCW Dn 200mm

UWAGI:
WSZYSTKIE ELEMENTY STUDNI MUSZĄ SPELNIAC WYMOGI NORMY PN-EN 1917

 BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO I ŁONIEWO Z MIEJSCEM JEJ WŁĄCZENIA DO POMPOWNI ŚCIEKÓW W KĄKOLEWIE PRZY UL. KRZYWIŃSKIEJ		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/La specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIŚ w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1811/01		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT			1 : 25	09.00	
SPRAWDZAJĄCY			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT			08.2013	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I