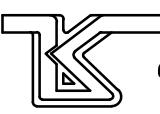


Legenda:

1. Dennica studni betonowej Dn1000mm beton min. C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h=3/4$ Dn2
2. Kanał główny – Dn1, Dn2, Dn3
3. Dopływ boczny – D4, Dn5
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Płyta żelbetowa naprawcza o wymiarach 920x920x160
8. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
9. Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonane wg PN-EN 1917
10. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa

UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4, Dn5 wg profili podłużnych.
2. Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

 Biuro Usług Inżynierskich KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64-115 Świąciechowa			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUGIE NOWE- ETAP II		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		NUMER RYSUNKU	
mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P00S/14 specjalność instalacyjna – inżynierska członek WOIB w Poznaniu				05.01	
SPRAWDZAJĄCY		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjna – inżynierska		03.2022		IS	PB
					NR OBIEKTU
					XXVI