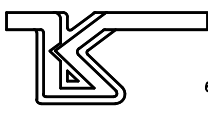


Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm (1200mm) beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4$ Dn2
2. Kanał główny - Dn1, Dn2, Dn500mm, Dn400mm, Dn300mm
3. Dopływ boczny - Dn3, Dn4, Dn500mm, Dn300mm, Dn160mm
4. Kręgi betonowe Dn1000mm (Dn1200mm) prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000(1200)/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 wykonanie wg PN-EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa

UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 wg profili podłużnych i zestawień studni.
2. Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm. Studnię o średnicy Dw1200 wykonać analogicznie.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917
4. Studnie D9, D13 wykonać z osadnikiem.
5. W studni D13 właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym zastąpić wpustem ulicznym

 <p>Agencja Projektowa KOLEKTOR PROJEKT 64-100 Leszno ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA ŚWIECIECHOWA ul. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa			
BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO W ULICY PILOTÓW W STRZYŻEWICACH		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
STUDNIA BETONOWA TYPOWA Dn1000mm – SCHEMAT					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
NUMER RYSUNKU					
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01			06.03.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP-NTW-BLP-1QM	DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	WERSJA
ASYSTENT	inż. Ł. Janiak	09.02.2016		IS	2
				STADIUM	PW