



Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm (1200mm, Dn1500mm) beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4$ Dn2 - wg zestawienia: Tab. 1
2. Kanał główny - Dn1, Dn2, Dn600mm, Dn500mm, Dn400mm, Dn315mm
3. Dopływ boczny - Dn3, Dn4, Dn600mm, Dn500mm, Dn315mm, Dn200mm, Dn160mm
4. Kręgi betonowe Dn1000mm (Dn1200mm, Dn1500mm) prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000(1200,1500)/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 zestawienia studni: Tab. 1
2. Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm. Studnie o średnicy Dw1200 oraz Dw1500mm należy wykonać analogicznie.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917
5. Studnie KD3, KD11, KD18, KD30, KD41 wykonać z częścią osadnikową $h = 0,5m$
6. Studnie KD4, KD6 i KD8 w dokumentacji nie występują

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		Miasto Leszno ul. K. Karasia 15 64 – 100 Leszno			
PRZEBUDOWA ULICY OSIECKIEJ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 432 W GRANICACH MIASTA LESZNA PROJEKT ODWODNIENIA DROGI		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynieryjna członek WOIIB w Poznaniu		—	05.01.00	
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			30.01.2019	IS	PW
					NR OBIEKTU
					I