



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. Studnię o średnicy Dw1200mm wykonać analogicznie. Studnię o średnicy Dw1500mm wykonać analogicznie z zastosowaniem elementów żelbetowych.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917
4. Studnie zlokalizowane w terenie zielonym, chodnikach, ścieżkach rowerowych wyposażać w zwężkę betonową. Dotyczy: SA1, SA3-SA7, SB3-SB7, SB9-SB12, SC1, SD1, SD2, SE1-SE3
5. Studnie zlokalizowane w jezdni wyposażać w płytę naprawczą i pokrywę studzienną. Dotyczy: SA2, SA2.1, SA8, SB1, SB2, SB8, SB9.1, SC0, SC2-SC6, SD3

 KOLEKTORSERWIS ul.A.Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektoi-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno 						
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		INWESTOR MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno 						
PRZEBUDOWA UL. FABRYCZNEJ W LESZNIE								
TOM		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU						
BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Dn1000mm						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska			—		04.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska			DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	inż. K. Krajewska			06 2020		IS	PR	