



Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4 Dn2$
2. Kanał główny – Dn1, Dn2, Dn300mm
3. Dopływ boczny – Dn3, Dn4, Dn300mm, Dn200mm
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 złazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa

UWAGI:

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

Zamawiający:		MIEJSKI ZARZĄD DRÓG UL. ZAMENHOFA 2B, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI		
Jednostka projektowa:		MARIA KATTNER "PMD" UL. CYPRYSOVA 2, 64-130 DĄBCZE		PMD
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane:		ciąg pieszo - jezdny na ul. Przymiejskiej w Ostrowie Wielkopolskim - od ul. Orzechowej w kierunku ul. Poznańskiej		
Obiekt budowlany:		Ulica Przymiejska w Ostrowie Wielkopolskim - od ul. Orzechowej w kierunku ul. Poznańskiej.		
Nazwa opracowania:		REMONT KANAŁU DESZCZOWEGO W ULICY PRZYMIEJSKIEJ		
Branża:		SANITARNA		Tom: I.
Tytuł rysunku:		STUDNIA BETONOWA Ø1000 mm		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Klemens Janiak	675/85/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:	
2015 r.	16 / 1 / 2015	03.00.00	_____	