



OZNACZENIA:

- 1 - Właz żelazny Ø600 KI D400
- 1A - Właz żelazny Ø600 mm KI C250 lub B125
- 2 - Płyta pokrywowa żelbetowa dla studni Ø1200 lub Ø1000mm montowana na pierścieniu odciążającym (lokalizacja studni w drodze)
- 2A - Płyta pokrywowa żelbetowa dla studni Ø1200 lub Ø1000mm montowana bez pierścienia odciążającego (lokalizacja studni w terenie zielonym)
- 3 - Masa bitumiczna uszczelniająca
- 4 - Pierścień odciążający dla kręgów Ø1200 lub Ø1000mm
- 5 - Słupnie zjazdowe powlekane tworzywem fabrycznie zamontowane
- 7 - Kręgi żelbetowe Ø1200 lub Ø1000mm o wysokości: 250, 500 lub 1000mm z betonu B25 lub betonowe z betonu B45 W8F100
- 8 - Uszczelka gumowa
- 9 - Monolityczny żelbetowy krąg denny Ø1200 lub Ø1000mm z betonu B25 lub betonowe z betonu B45 W8F100
- 10 - Przejście szczelne przez ścianę studni wykonane fabrycznie
- 11 - Kineła z betonu B20
- 12 - Rura PVC
- 13 - Trójnik PVC 87°
- 14 - Kolano PVC 87°
- 15 - Blok podporowy z betonu B15 oparty w gruncie rodzimym
- 16 - Prefabrykowana płyta denna lub warstwa wyrównawcza z betonu B15, h=150 mm
- 17 - Prefabrykowany pierścień dystansowy Ø785/625mm o wysokości 40, 60, 80, 100 lub 120 mm montowany na zaprawie cementowej

W zależności od warunków gruntowych wykonać izolację bitumiczną studni

Branża :	SANITARNA	Data	08.2012
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa dróg gminnych - ulice 1-go Maja i Wlejska w Wymiarach ETAP I	Nr rys.	9
Adres inwestycji:	68-131 Wymiarke ul. 1-go Maja; ul. Wlejska; ul. Ogrodowa działka numer : 25; 160; 168; 169; 170; 174; 180; 149;	Skala	1 : 25
Inwestor:	GINNA WYMIARKI 68-131 Wymiarke ul. Księcia Włolda 5		
Nazwa rysunku:	Schemat studni kanalizacyjnej		
PROJEKTANT	Imię i Nazwisko inż. Tomasz Dziak	Nr upr.	Nr upr.
SPRAWDZIL			Podpis