



Kineta z cegły kanalizacyjnej 25 MPa
Dno żelbetowe studni prefabrykowanej – gr. 15 cm
Izolacja 2 x papa
Fundament z betonu B15 – gr. ok. 20 cm
Podsypka piaskowa zagęszczana do 95% Proctora– gr. min. 20 cm

Właz kanałowy typu ciężkiego (kl. D400) zgodnie z PN-EN 124:2000 – wykonanie szczelne

Pierścienie dystansowe regulacyjne betonowe Dw=625 mm, Dz=865 mm, h=60mm lub 80mm

Płyta nastudzienna żelbetowa z osadzeniem pierścienia, włazu.

Krąg żelbetowy łączony na uszczelkę gnową

Stopień kanałowy zgodnie z PN-EN 124:2000

Izolacja zewn. – 2 x abizol

Spód studni żelbetowy z pełnym dnem

A, B, C – wg profilu.

WAGA:

Dla zapewnienia szczelności przed wydostawaniem się przykrych zapachów z kanalizacji zaprojektowano przykrycie studzienki za pomocą włazu szczelnego HYDROPROOF 600. Właz wodoszczelny, z żeliwa sferoidalnego, czteropunktowo ryglowany za pomocą zamka zasuwkowego (mankiety), zabezpieczony przed otwarciem przez osoby niepowołane. Właz uszczelniać na całym obwodzie ramy wymienną uszczelką HYDROpren z polichloroprenu.

INWESTOR:	Gmina Tuszyn ul. Piotrkowska 2/4, 95-080 Tuszyn			
TEMAT ZADANIA:	PROJEKT BUDOWLANY Instalacji kanalizacji deszczowej oraz przyłączy wody i kanalizacji sanitarne przy placu Reymonta, dz. 103/3, Tuszyn			SKALA:
TREŚĆ RYSUNKU:	Studzienka rewizyjna DN1200			---
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Słowiński	LOD/2686 PWOS/15	03.2016	6
PODPIS:				