

Przekrój B-B

Oznaczenia

- 1- Piecok stabilizowany cementem grubosc g=20 cm, $\text{Is}=0,6$, $\text{Rm}=5\text{MPa}$
- 2- Klamry włazowe
- 3- Właz ciepły z żelazą klasą D400
- 4- Pienścien wyrownawczy FVW
- 5- Płyta przykrywowa żelbetowa
- 6- Pienścien odciażający
- 7- Kiegiel żelbetowy laczony na uszczelke
- 8- Prefabrykowane żelbetowe dno studzienki
- 9- Przegrodzie szczelne ru prost szanie typu PB

RDR - Rzeczna projektowanej drogi lub terenu
h - max 20 cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego	
Budowa ul. Turkusowej oraz wraz z budową kanalizacji oraz przebudową sieci gazowej planowaną budową.	
Tytuł rysunku: Szczegół Wyk.	
Funkcja	Imię
Projektant	mgr inż. P.

- zeliwny przejazdowy typ ciężki ,
ryglowany.
rowa o średnicy zewnętrznej \varnothing 1
n.
azający betonowy 1000/650.
e \varnothing 50 cm z betonu
0, 50 lub 100 cm
y monolityczny z dnem \varnothing 50 cm
cznia lub żwiru grubości 7 cm

ul. Turkusowej oraz ulic przyległych w Jankowie budowę kanalizacji deszczowej i oświetlenia drogi budowę sieci gazowej i elektroenergetycznej kabiną budową.

Nazwa: Szczegół Wylotu		Skala: 1:100/500	Nr rys.-Ark.: kđ3.2
Imię i nazwisko		Nr uprawnień Specjalność	Data Podpis
mgr inż. Paweł Zieliński		POW/0212/P005/08 Instalacje, sieci Wod – kan – gaz	02.2018 r. <i>Pawel Zieliński</i>
mgr inż. Tomasz Bieniecki		POW/0031/P005/08 Instalacje, sieci Wod – kan – gaz	02.2018 r. <i>T. Bieniecki</i>