

Legenda:

projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

teren projektowany

znalana klenkukształtka

projektowana studzienka kanalizacji deszczowej

180°

UWAGI:

1. Przy robotach w wykopie otwartym rurociąg układać na podsypce piaskowej zagęszczonej mechanicznie gr 0.20m przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta;

2. Oddrind wykopu pod rurociąg w pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu (przewody np.: en, tm, t, gs) należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm;

3. Włazy żelwne, klasa wiazu zależna od lokalizacji studni - w jezdni klasa D400, w obszarze parkingów samochodów osobowych C250, w betonowych korytach ściekowych B125;

4. Ze względu na duże głębokości przyjęto średnice studzienek kanalizacyjnych:

- do głębokości 3 m studzienki Ø 1000;
- przy głębokości 3-4 m studzienki Ø1200;
- powyżej głębokości 4m studzienki z komorą roboczą Ø1500, wysokość komory 2.0m i sztybem wazowym Ø1000.

5. Projektuje się kanalizację sanitarną z przewodów kanalizacyjnych PVC lite, SN8 dla gk. do 6.0m, SN10 dla gk. powyżej 6.0m.

INDUSTRIA PROJECT

PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9

60-236 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor	
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań	
Nazwa inwestycji Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22, ark. 27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań	
Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Piotr Sokołowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr 666/Gd/000 upr. nr POM/0049/PWES/16
Opracował	
Sprawił	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr 4354/Gd/89 upr. nr POM/0048/PWES/16
Numer projektu	Numer rysunku
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IS.30506-B
Rzut	
Tytuł rysunku	
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ODCINEK WP32-Z.R	
Data	12/2017
Strona	1 z 1
Skala	1 : 100/500
Nr strony	

