



Legenda:

- projektowany wodociąg
- teren istniejący
- 135° zmiana kierunku / kształtka

- UWAGI:**
- Przy robotach w wykopie otwartym rurociąg układać na podsypce piaskowej zagęszczonej mechanicznie gr 0,20m przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta;
 - Odcinki 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;
 - Rzędne kolizji rurociągu projektowanego z istniejącym uzbrojeniem terenu są wielkościami przybliżonymi;
 - Zasuwa żeliwna ze skrzynką uliczną wg wymagań określonych w części opisowej

<div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div><div><div>Zamawiający/Inwestor</div><div>"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Łutyczna 34, 60-415 Poznań</div></div><div><div>Nazwa inwestycji</div><div>Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem</div></div><div><div>Nazwa i adres obiektu budowlanego</div><div>PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ DN200 dz. nr ewi. 2/23, 2/24, 2/6, 2/20, 2/222 art.27, obr. Gołęcín, Poznań</div></div></div>				
Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumnik w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0049/PWBS/16		
Opracował				
Sprawdził	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/PWBS/16		
Numer projektu	Numer rysunku / IP159_PBW_DR_IIIS.30004-C			
IBG-P_159_16				
Tytuł rysunku	Profil podłużny wodociągu cz. 2			
Data	12/2017	Branża SANITARNA	Faza PBW	Skala -
Nr strony				