



Legenda:

- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy D400 z wypełnieniem betonowym
- 2 - Kostka betonowa typu polbruk
- 3 - Pierścien wyrównawczy H=100 mm
- 4 - Pokrywa studzienna DN1000/625,
- 5 - Kręgi DN1000, beton C35/45, łączone na uszczelkę
- 6 - Dennica DN1000/190, beton C35/45
- 7 - Stopnie żłazowe żeliwne
- 8 - zaprawa cementowa m50
- 9 - Przejścia szczelne dla rur PVC
- 10 - Podsypka piaskowa H=300 mm

Zamawiający: GMINA JARACZEWO UL. JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO				
Jednostka projektowa: MARIA KATTNER PM UL. CYPRYSOVA 2, 64-130 DĄBCZE				
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane: KANALIZACJA DESZCZOWA DLA ZADANIA INWEST.: BUDOWA ULIC ŁĄCZĄCYCH ULICĘ TOPOŁOWĄ I OGRODOWĄ W JARACZEWIE				
Obiekt budowlany: Ulica 4KDL i 16KDX (oznaczenie w MPZP) w Jaraczewie				
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Branża: SANITARNA				
Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06	Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych, went., gaz., wodoc. i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12	Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych, went., gaz., wodoc. i kanalizacyjnych	
Data: listopad 2014 r.	Umowa nr: 33/2014 z 21.08.2014 r.	Nr rysunku:	6	Skala: ---