



Oznaczenia

- H – całkowita głębokość studzienki
H1 – wysokość elementu dennego studzienki
H2 – głębokość usadowienia trzonu studzienki w elemencie dennym
H3 – długość trzonu studzienki
DN – średnica zewnętrzna rury dopływowej i odpływowej

Studzienka rewizyjna, połączeniowa niewłazowa Ø600

Zamawiający: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ				
Jednostka projektowa: AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA				
Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY				
Obiekt budowlany: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96				
Branża: SANITARNA				Tom: I.
Tytuł rysunku: STUDNIA REWIZYJNA POŁĄCZENIOWA Ø600				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/ 2000/ GW	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/PODI/08	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku:	6.1.	Skala: 1 : 25