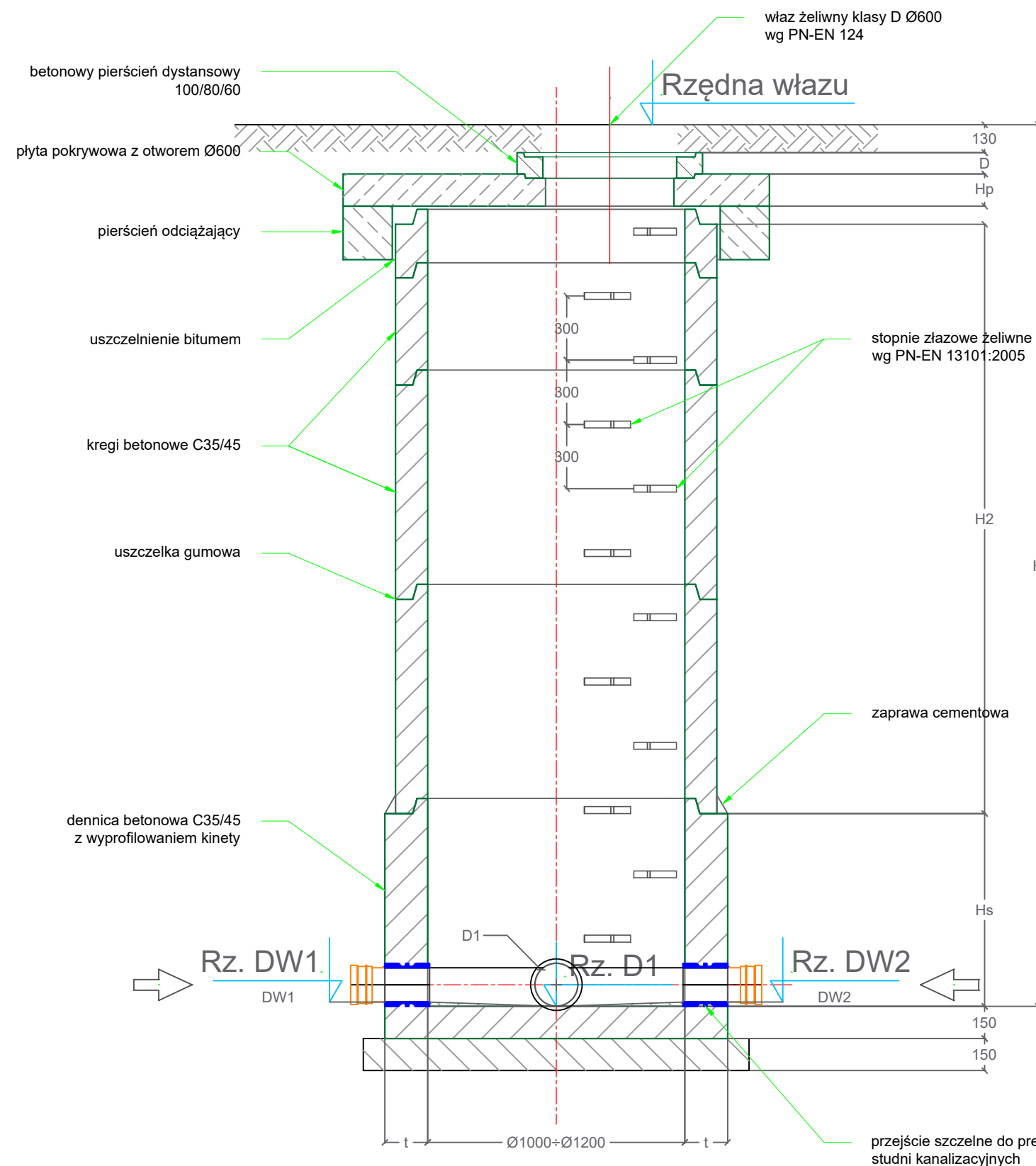


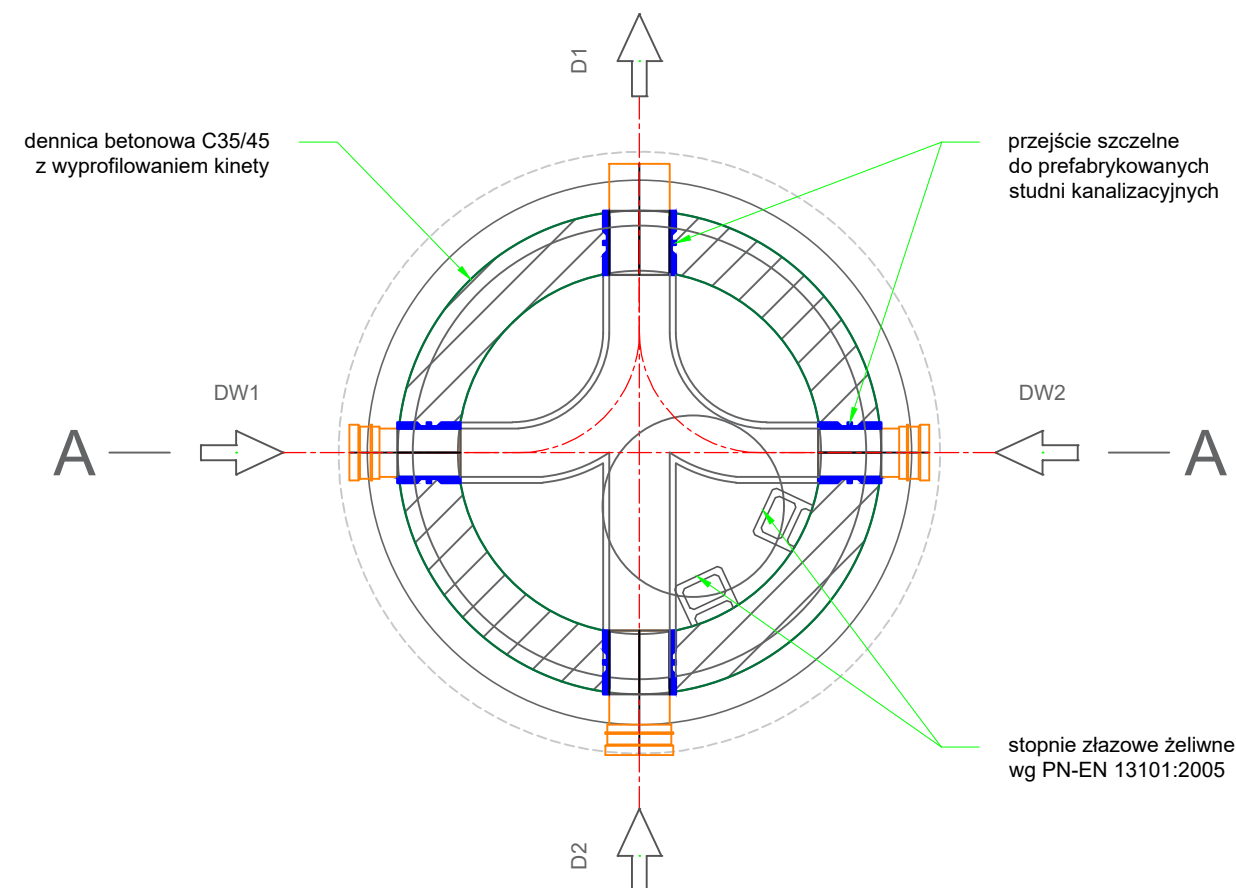
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ


Ø1000÷Ø1200



UWAGA:

1. Studnie rewizyjne z kręgów betowych Ø1000, Ø1200, Ø1500 wg PN-B-10729.
2. Prefabrykowane elementy studzienek wykonać z betonu C35/45.
3. Połączenia prefabrykatów wykonać z zastosowaniem uszczelkek gumowych.
4. Przejścia szczelne wmurowane w elementy prefabrykowane.
5. Regulację włazów dostosować do rzędnych terenu istniejącego.
6. Włączenia boczne do studni oś w oś.
7. Niewykorzystane wloty zaślepić korkiem.



Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1000÷Ø1200		
Inwestor: GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów		
Jednostka projektowa: GADOM ul. Szafirowa 27 05-500 Piaseczno		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł projektu / adres inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Północnej na terenie miasta Mszczonów		
Jednostka ewidencyjna 143802_4 Mszczonów Obręb 143802_4.0001 dz. nr ewid. 602, 1182/5, 1182/7, 1182/57		
Imię i nazwisko: Projektant: mgr inż. Łukasz Gadomski lukasz.gadomski@gadom.pl	Nr uprawnień: MAZ/0229/POOS/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Banaszewski	MAZ/0500/POOŚ/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Opracowała: inż. arch. kraj., inż. bud. Magdalena Płochocka		
Skala: 1:25	Nr rysunku: 3	Data: 02.10.2017