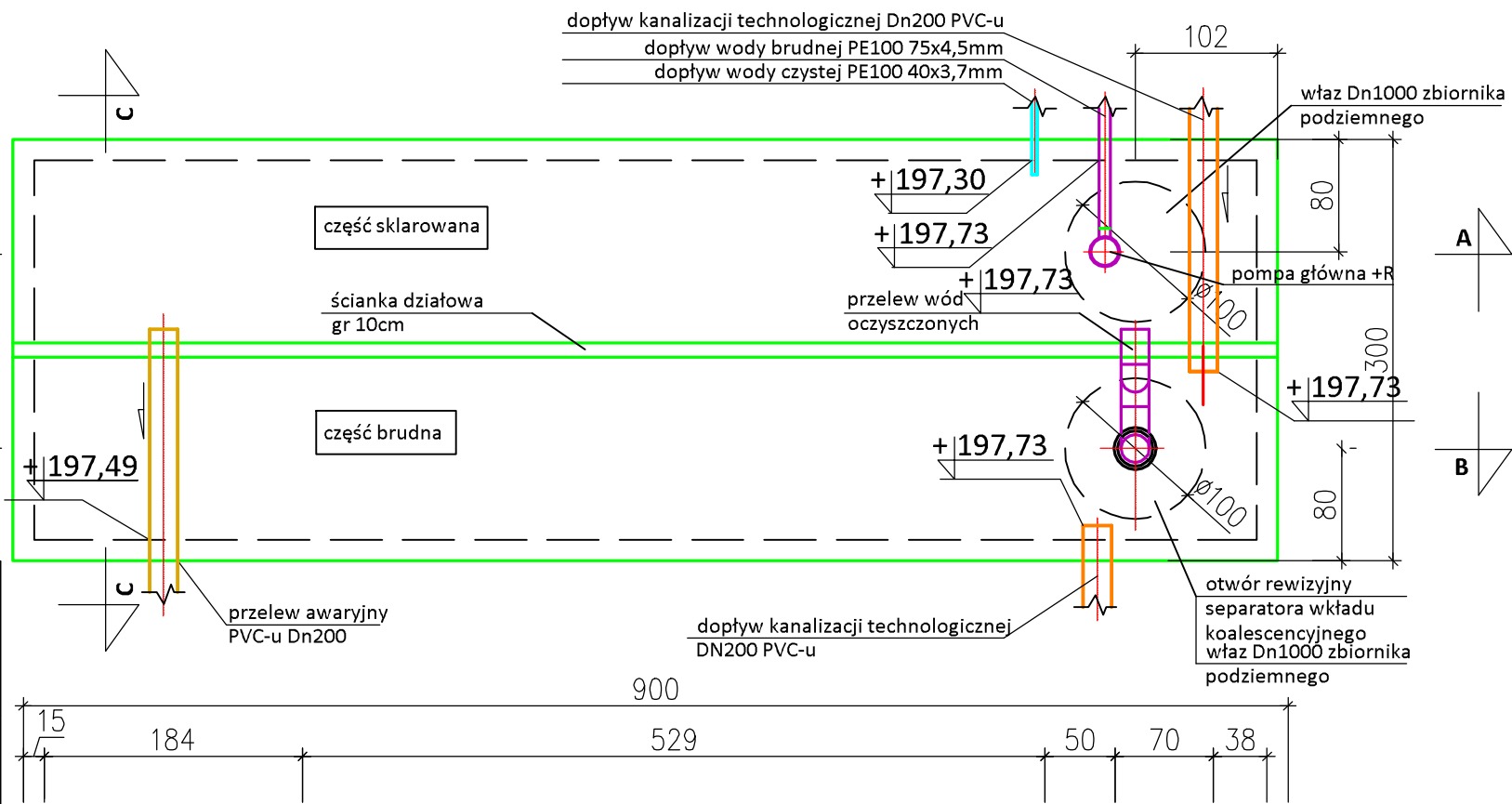
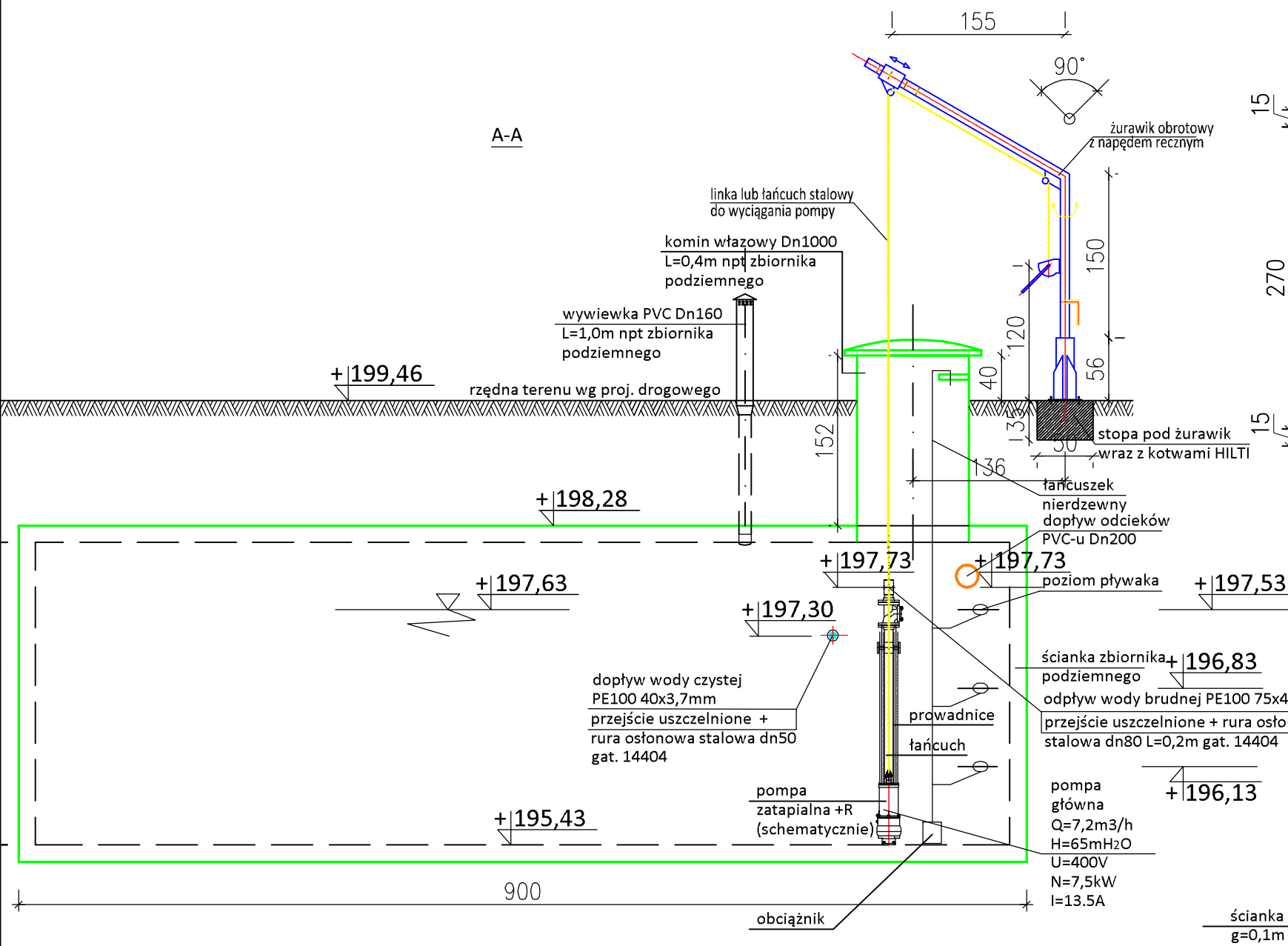
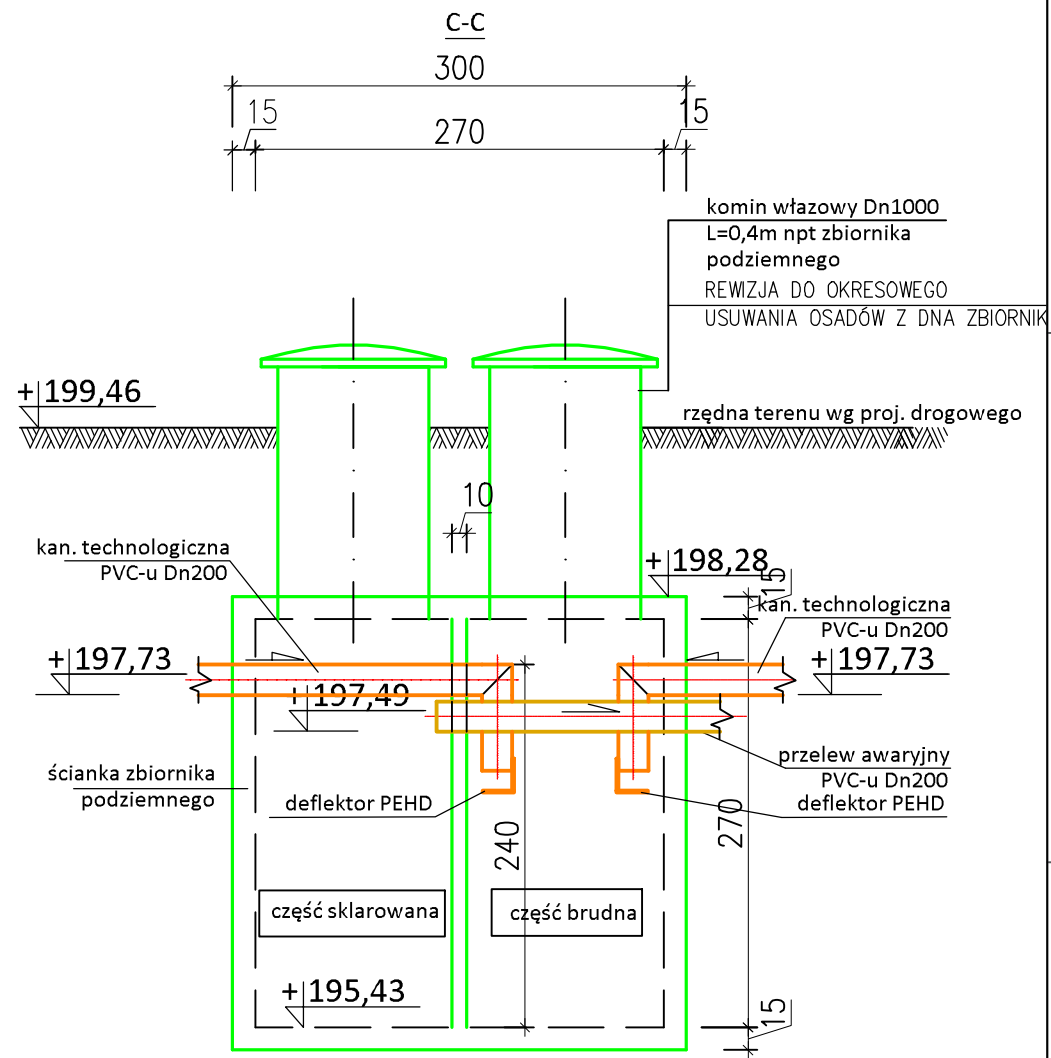
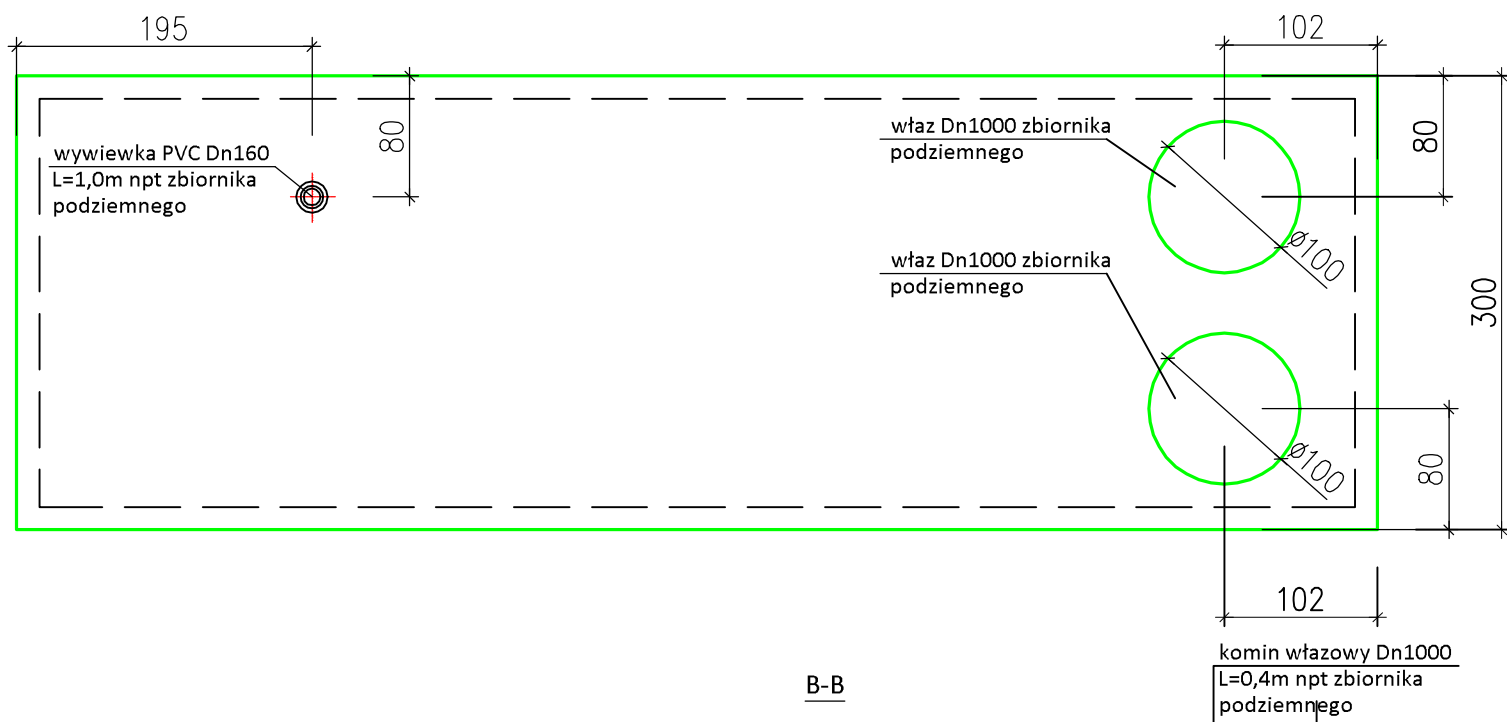


UKŁAD WLOTÓW / WYLOTÓW W ZBIORNIKU PODZIEMNYM DZIELONYM BETONOWYM PREFABRYKOWANYM Z  
MOŻLIWOŚCIĄ PRZEJAZDU POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH (DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE 100kN/oś)

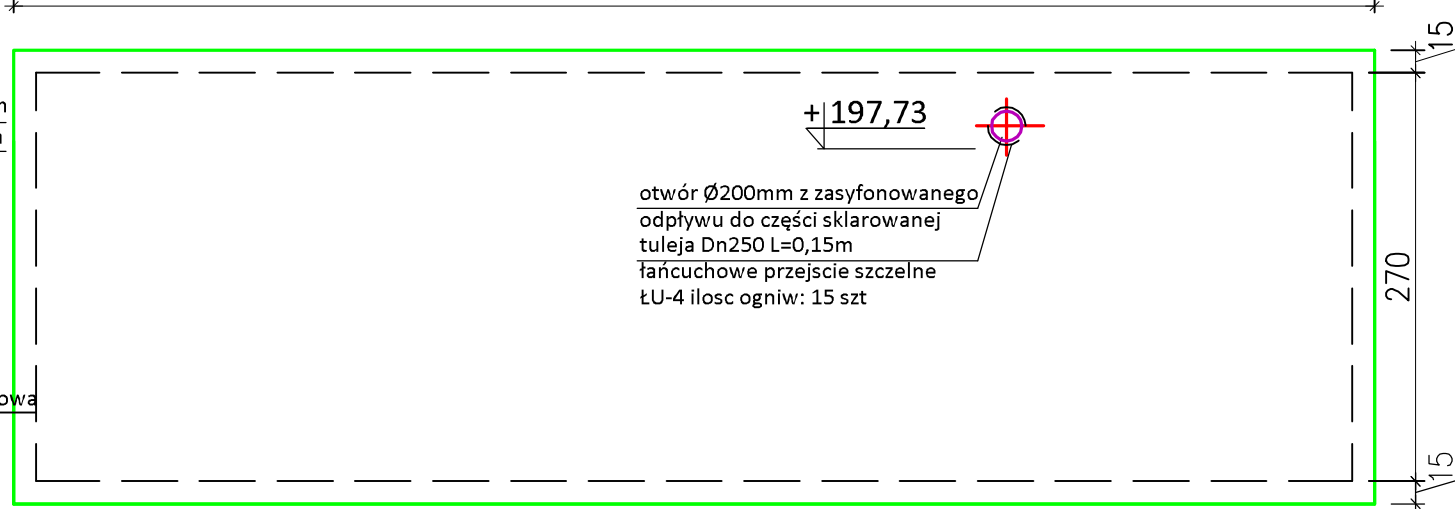
RZUT Z GÓRY NA ZBIORNIK DZIELONY ŻELBETOWY PODZIEMNY



POKRYWA W ZBIORNIKU PODZIEMNYM BETONOWYM



WIDOK ŚCIANKI DZIAŁOWEJ ZBIORNIKA ŻELBETONOWEGO PREFABRYKOWANEGO



UWAGI:

- Rzędne dostosowane do układu warstwic dokumentacji drogowej.
- Zawartość części brudnej zbiornika technologicznego należy okresowo opróżnić z szlamów, zawieszin za pomocą węży z wozu WUKO.
- Oznaczenie "R" oznacza pompę rezerwową.
- Pompę należy montować na podwyższonej stopie sprzęgającej. Wlot do pompy od dna zbiornika ok. 0,15m.
- Zbiornik żelbetonowy prefabrykowany o obciążeniu dopuszczalnym 100kN/oś.
- Przepusty Dn400 są w ścianie działowej zbiornika.
- Dopuszcza się wylanie zbiornika na mokro pod warunkiem konsultacji z projektantem branży konstrukcji.
- Cześć brudna osadnika winna być wyposażona w system koalescencyjny o przepływie 3 dm<sup>3</sup>/s - taki sam jak w separatorze koalescencyjnym. Należy część koalescencyjną wymieniać i czyścić w takim samym czasie jak dla separatora koalescencyjnego.
- Wszystkie otwory pod rury Ø200mm winny być z tuleją Ø250 i z przejściem szczelnym łańcuchowym ŁU-4 ogniwo 15 szt.
- Otwory Ø150 pod rurociągi Ø75mm winny przy przejściu przez przegrodę zbiornika w tulei Ø150 stal 1.4401 L=0,15m uszczelnione przejściem szczelnym łańcuchowym ŁU-5 ogniwo 6 szt.
- Otwory Ø80 pod rurociągi Ø40mm winny przy przejściu przez przegrodę zbiornika w tulei Ø80 stal 1.4401 L=0,15m uszczelnione przejściem szczelnym łańcuchowym ŁU-4 ogniwo 15 szt.

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17		PRO-EKO	
ADRES: działki nr 999, 239/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		data	
TOM IV ETAP 1		05.2015	
TEMAT RYSUNKU: UKŁAD WLOTÓW I WYLOTÓW ZBIORNIKA PODZIEMNEGO		stadium	
mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 2711/08		P.B.-W.	
sprawdził: mgr inż. Jacek Jędrzyś nr upr.: 82/2001		branża	
opracował: mgr inż. Marek Wziątek		S	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys.nr	
		S-14	