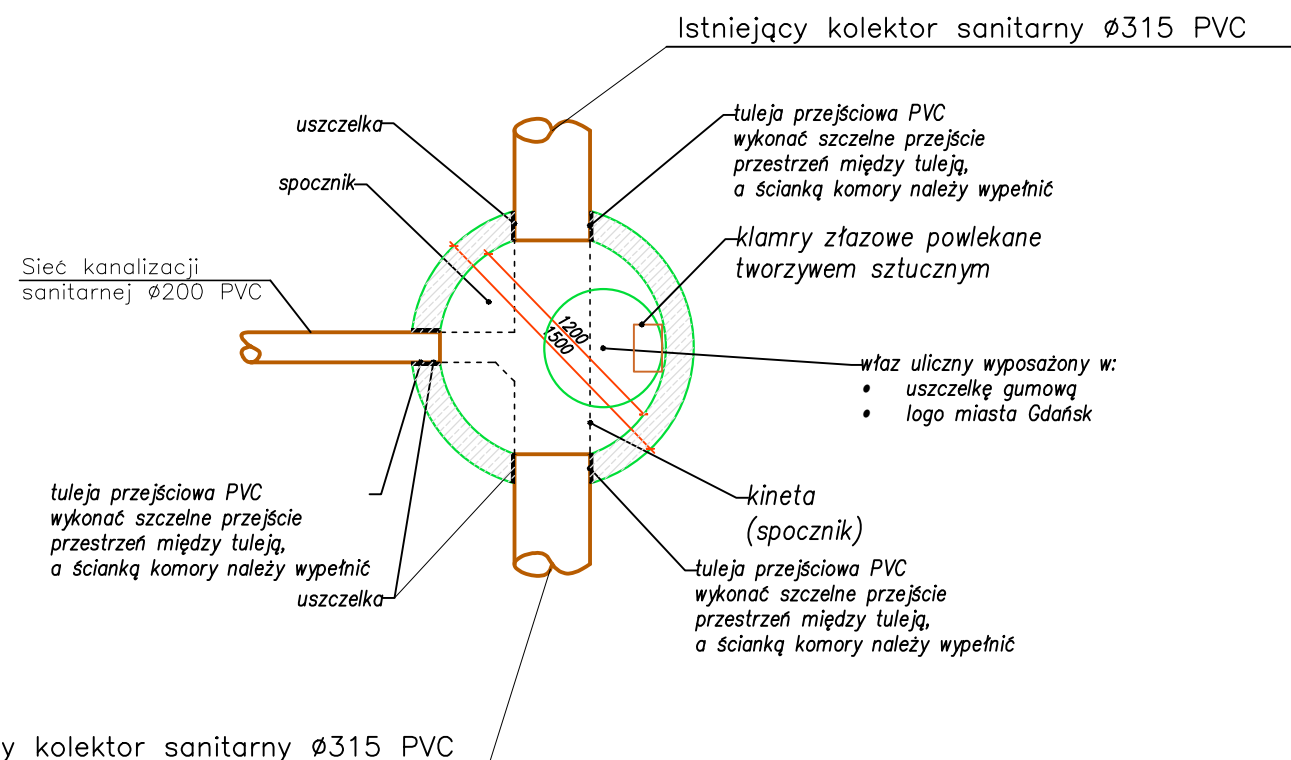


Uwaga:
materiał studni
beton klasy min. C35/45
nasiąkliwość 5%
wodoszczelność W12
mrozoodporność klasa ekspozycji XF4
odporność na agresję chemiczną dla ścieków bytowo gospodarczych
klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączami XA1
klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych XA2
klasa włazu D400
stalowe stopnie złączowe

Komora stosowana do głębokości $H \leq 5,0$ m
Średnica komory $D=1,0$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m
Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m jeśli możliwe są przewierthy
Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $3,0 \text{ m} \leq H \leq 5,0$ m
Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt.6.11-6.12
Podsypka izasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia
geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów



Jednostka opracowująca mgr inż. Mirosława Pilarska ul. Spółdzielcza 2/19, 89-600 Chojnice			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁKACH NR 982/14, 976/1 ORAZ PRZYŁĄCZY WODY I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DLA DZIAŁEK NR 982/4, 982/5, 982/7, 982/8, 982/10, 982/11, 982/12, 982/19, 982/15 ZLOKALIZOWANYCH W MIEJSCOWOŚCI CZERSK PRZY ULICY ŁUKOWSKIEJ, JEDN. EWID. 220204_4 CZERSK - M, OBRĘB CZERSK, GMINA CZERSK,			
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 982/4, 982/5, 982/7, 982/8, 982/10, 982/11, 982/12, 982/19, 982/15, 982/14, 976/1 CZERSK, UL. ŁUKOWSKA, JEDN. EWID. 220204_4 CZERSK - M, OBRĘB 0001 CZERSK, GMINA CZERSK,	Data 15 marca 2021	Stadium Projekt budowlany	Rys. S-10
INWESTOR (PEŁNOMOCNIK): PEPLIŃSKI PIOTR UL. WARYŃSKIEGO 2, 89-600 CHOJNICE			
SCHEMAT WŁĄCZENIA DO SIECI			
Projektant: mgr inż. Mirosława Pilarska upr. nr 472/68 w spec. arch. i konstr. oraz inst. i urządz. sanit.	Podpis		Branża Sanitarna
Projektant sprawdzający: mgr inż. Daniela Monika Peplińska upr. nr POM/0099/PBS/20 w spec. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń	Podpis		Skala -