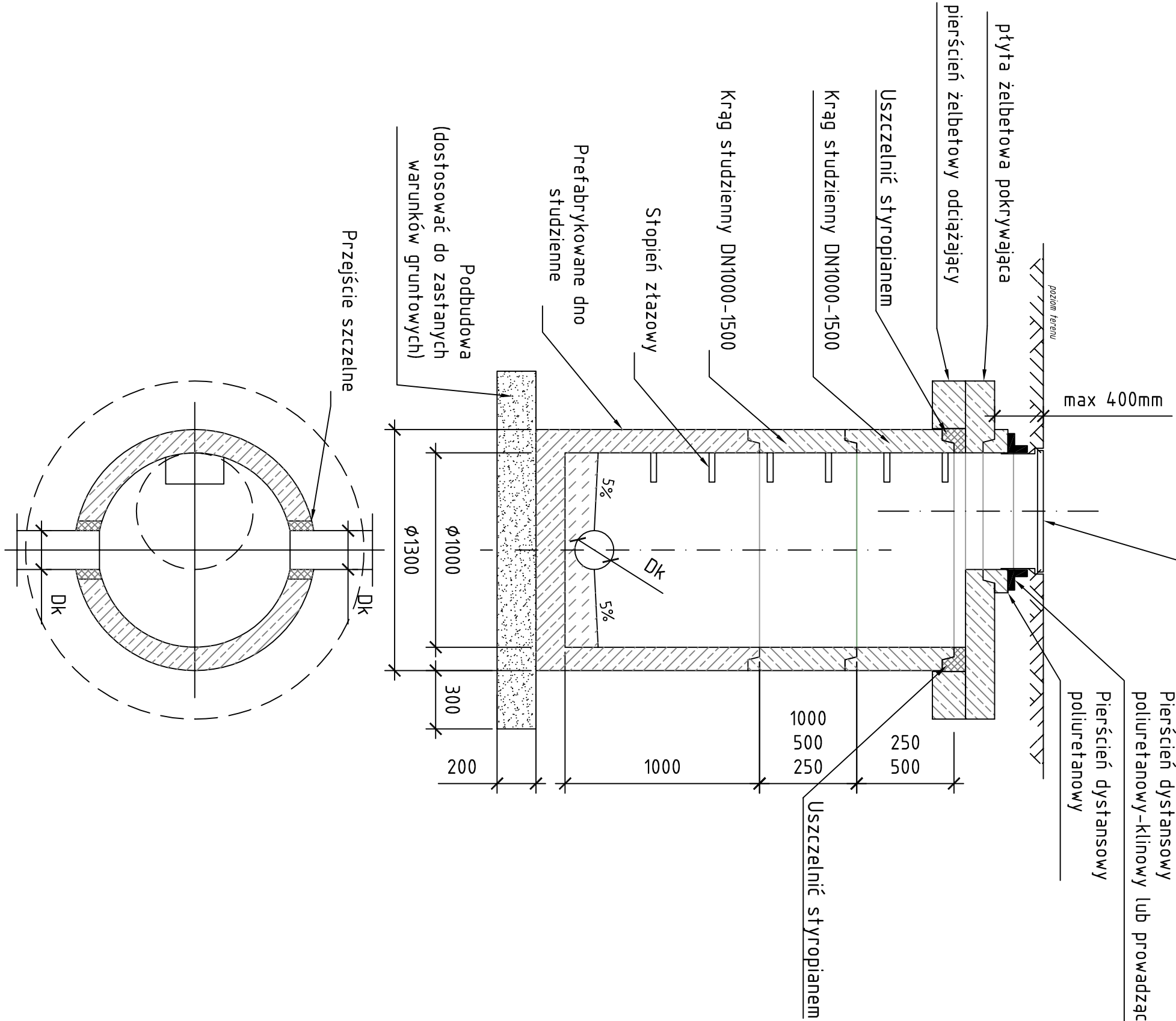


STUDNIA DN1000  
Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Właz żeliwny DN600  
klasy D400



- UWAGA:
- STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU ODPOWIADAJĄCEGO KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ B50 (C45/50 – wg PN-EN-206-1); W8; n<sub>w</sub> do 5%; f<sub>c</sub>-150, w/c < 0,45; maksymalna zawartość chloru 1% w stosunku do masy cementu, do produkcji stosować cement siarczoopodporny wg PN-EN 197-1, szer. rozwarcia rys do 0,1mm, beton powinien być zwały i jednorodny we wszystkich elementach studzienki.
  - SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
  - STUDZIENKI KANALIZACYJNE POWINNY SPĘŁNIAĆ WYMAGANIA NORMY PN-EN 1917:2004, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-EN 476, PN-B-10736, PN-EN 752
  - RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODUŻYNYM
  - POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ ELASTOMEROWĄ wg EN681-1, NALEŻY BEZWZGLĘDNE STOSOWAĆ ŚRODEK SMARNY W DROGACH I PŁACACH PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM KLASY D400 DN600
  - STUDNIE POWINNY POSIADAĆ APROBATY TECHNICZNE
  - STUDNIE POWINNY BYĆ WYPOSĄŻONE W STOPNIE ZŁAZOWE POKRYTE TWORZYWEM SZTUCZNYM – OTULINĄ POLIAMIDOWĄ (zaleca się w jasnym kolorze) minimalna siła wyrwyająca stopnia nie mniej niż 5kN.
  - STOPNIE WŁAZOWE POWINNY BYĆ MONTOWANE FABRYCZNIE, TYPU "U" W UKŁADZIE DRABINKOWYM.
  - DOSTAWCA STUDNI ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE WŁASNOŚCI TECHNICZNE I UŻYTKOWE STUDNI NA POZIOME WYMIAGAŃ OKREŚLONYCH W NORMIE PN-EN 1917.
  - PRZEJŚCIA SZCZELNE POWINNY ZAPEWNIĆ ELASTYCZNE I SZCZELNE POŁĄCZENIE DENNICA-RUA
  - WOLNA PRZESTRZEŃ WOKÓŁ STUDNI UZUPEŁNIĆ KRUSZYWEM U5, Is=0,98.
  - DLA ŚRODOWIKA O ODDZIAŁYWANIU KORROZYJNYM WIĘKSZYM NIŻ XA1 NALEŻY ZAPEWNIĆ DODATKOWĄ IZOLACJĘ.

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel. 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl			INWESTOR Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak		
TEMAT: Budowa przedłużenia ul. Św. Wojciecha wraz z budową parkingu w Czerwonaku					
RYSUNEK: Typowa studnia betonowa				NR 4	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ KWIATKOWSKI	WK/P/0153/POOS/13 SANITARNIA	09.2017		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARTUR SZKOP	WK/P/0146/POOS/09 SANITARNIA	09.2017		
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2017	W/F 27.2.2.17.15 z dnia 13.07.2015	SKALA -	