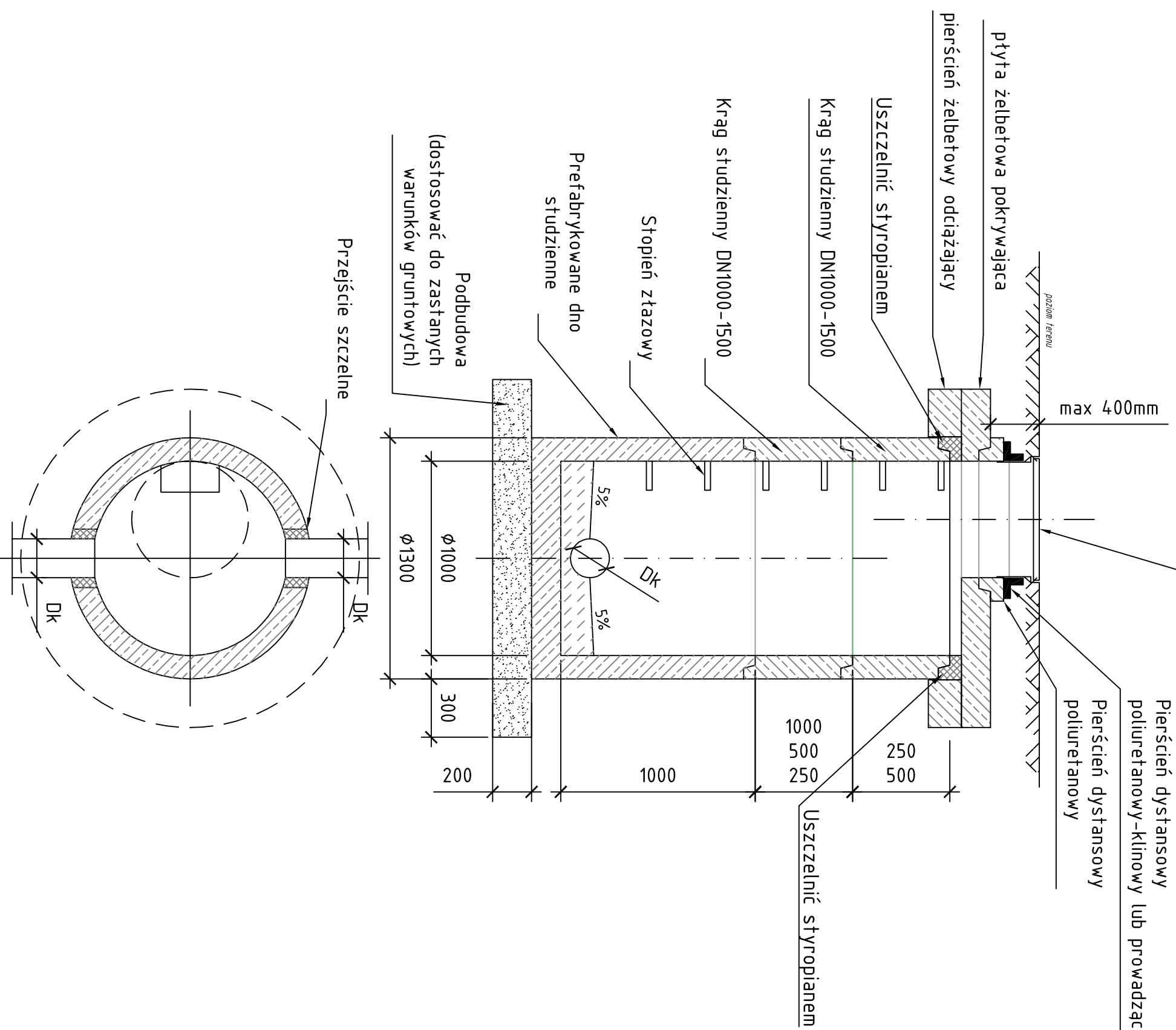


STUDNIA DN1000  
Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Właz żelazny DN600  
klasy D400



- UWAGA:
- STUZIENKI WYKONAĆ Z BETONU ODPWIEDAJĄCEGO KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIŻSZEJ NIŻ B50 (C45/50 – wg PN-EN-206-1); W8; m<sub>w</sub> do 5%; F-150; w/c < 0,45; maksymalna zawartość chloru 1% w stosunku do masy cementu, do produkcji stosować cement siarczanoodporny wg PN-EN 197-1, szer. rozwarcia rys do 0,1mm, beton powinien być zwarty i jednorodny we wszystkich elementach studzienki.
  - SZCZELNOŚĆ STUZIENKI WG PN-EN 1610:2002
  - STUZIENKI KANALIZACYJNE POWINNY SPEŁNIAĆ 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 STUJNI I WLOTÓW ORAZ ŚRODNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
  - POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ ELASTOMEROWĄ wg EN681-1, NALEŻY BEZWZGLĘDNE STOSOWAĆ ŚRODEK SMARNY W DROGACH I PŁACACH PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM KLASY D400 DN600
  - STUJNIE POWINNY POSIADAĆ APROBATY TECHNICZNE
  - STUJNIE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W STOPNIE ZŁĄZOWE POKRYTE TWORZYWEM SZTUCZNYM – OTULINA POLIAMIDOWA (zaleca się w jaskrawym kolorze) minimalna siła wyrwyjąca stopnia nie mniej niż 5kN.
  - STOPNIE WŁAZOWE POWINNY BYĆ MONTOWANE FABRYCZNE, TYPU "U" W UKŁADZIE DRABINKOWYM.
  - DOSTAWCA STUJNI ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE WŁASNOŚCI TECHNICZNE I UŻYTKOWE STUJNI NA POZIOMIE WYRAGAŃ OKREŚLONYCH W NORMIE PN-EN 1917.
  - PRZEJŚCIA SZCZELNE POWINNY ZAPEWNIĆ ELASTYCZNE I SZCZELNE POŁĄCZENIE DENNICA-RUA
  - WOLNA PRZESTRZEŃ WYKOPU WOKÓŁ STUJNI UZUPEŁNIĆ KRUSZYWEM U-5, [s=0-98]
  - DLA ŚRODOWIKA O ODDZIAŁYWANIU KORROZYJNYM WIĘKSZYM NIŻ XA1 NALEŻY ZAPEWNIĆ DODATKOWĄ IZOLACJĘ

<b>Pracownia Projektowa EKODROGA</b> <b>Robert Salomon</b> ul. Piasta 4/16, 62-025 Kozłozyn Wilko, NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robertsalomon@interia.pl		<b>INWESTOR</b> Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak	
<b>TEMAT: Budowa ulic: Świerczewskiego (od ul. Ogrodowej do ul. Południowej) oraz Granicznej w Bolechowie Osiedlu</b>			
<b>RYSUNEK: Typowe studnie betonowe</b>		<b>NR 4</b>	

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ KWIAŹKOWSKI	WK/P/0153/POOS/15 SANITARNA	04.2017	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARTUR SZKOP	WK/P/0146/POOS/09 SANITARNA	04.2017	
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2017	NR UMOWY WI.272.41.16 z DNIA 23.03.2016	SKALA -