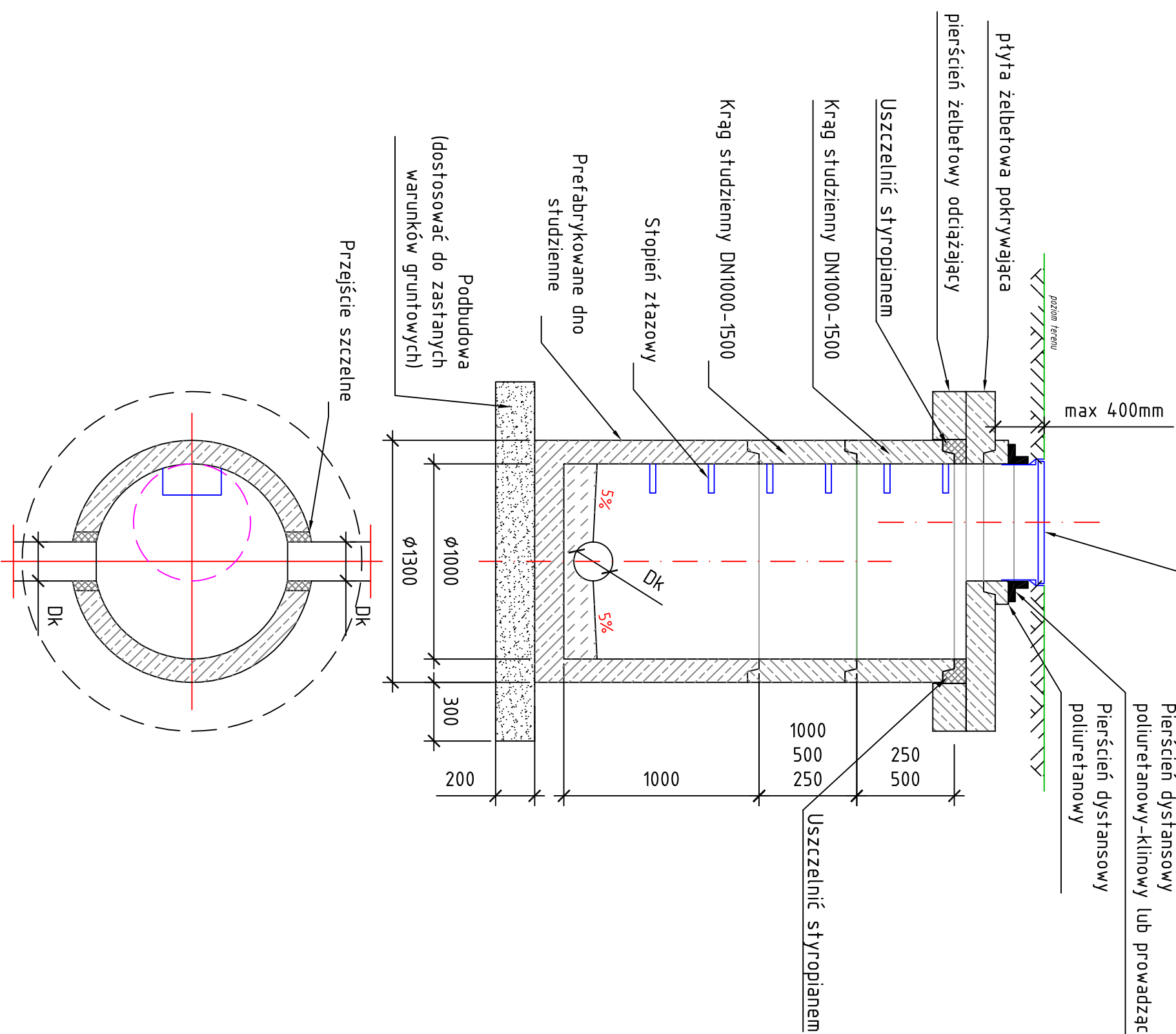


STUDNIA DN1000
Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Wtaz żeliwny DN600
Klasy D4.00



- UWAGA:
- STUZIENKI WYKONAĆ Z BETONU ODPPOWIADAJĄCEGO KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ B50 (C45/50 - wg PN-EN-206-1); Wg: m_w 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, szar: rozwarcia r_{ys} 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 STUZI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
 - POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ ELASTOMEROWĄ Wg ENG81-1, NALEŻY BEZWŁADNIE STOSOWAĆ ŚRODEK SMARNY
 - W DRÓGACH I PŁACACH PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM KLASY D400 DN600
 - STUZIENIE POWINNY POSIADAĆ APROBATY TECHNICZNE
 - STUZIENIE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W STOPNIE ZŁĄZOWE POKRYTE TWORZYWEM SZTUCZNYM - OTULINA POLIAMIDOWA (załącza się w jasnym kolorze) minimalna siła wyrywająca stopnia nie mniej niż 5kN
 - STOPNIE WŁAZOWE POWINNY BYĆ MONTOWANE FABRYCZNIE, TYPU "U" W UKŁADZIE DRABINKOWYM.
 - DOSTAWCA STUZIENI ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE WŁASNOŚĆ TECHNICZNĄ I UŻYTKOWE STUZIENI NA POZIOME WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W NORMIE PN-EN 1917.
 - PRZEJŚCIA SZCZELNE POWINNY ZAPEWNIĆ ELASTYCZNE I SZCZELNE POŁĄCZENIE DENNICJA-RUA
 - WOLNA PRZESTRZEŃ WYKOPU WOKÓŁ STUZIENI UZUPEŁNIĆ KRUSZYWEM U=5, I_s=0,38
 - DLA ŚRODOWKA O ODCIĄŻYWANIU KOROZYJNYM WIĘKSZYM NIŻ XA1 NALEŻY ZAPEWNIĆ DODATKOWĄ IZOLACJĘ

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piaśta 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	
TEMA T: Budowa ulicy Szyszkowej i Grzybowej w Czerwonaku			

RYSUNEK: Typowe studnie betonowe		NR 4	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAWEŁ KWIAŹKOWSKI	WKP/0153/POOS/13 SANITARNIA	10.2016
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARTUR SZKOP	WKP/0146/POOS/09 SANITARNIA	10.2016
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2016	NR LITOWY WI 272.39.16 Z DNIA 23.03.2016
			SKALA -