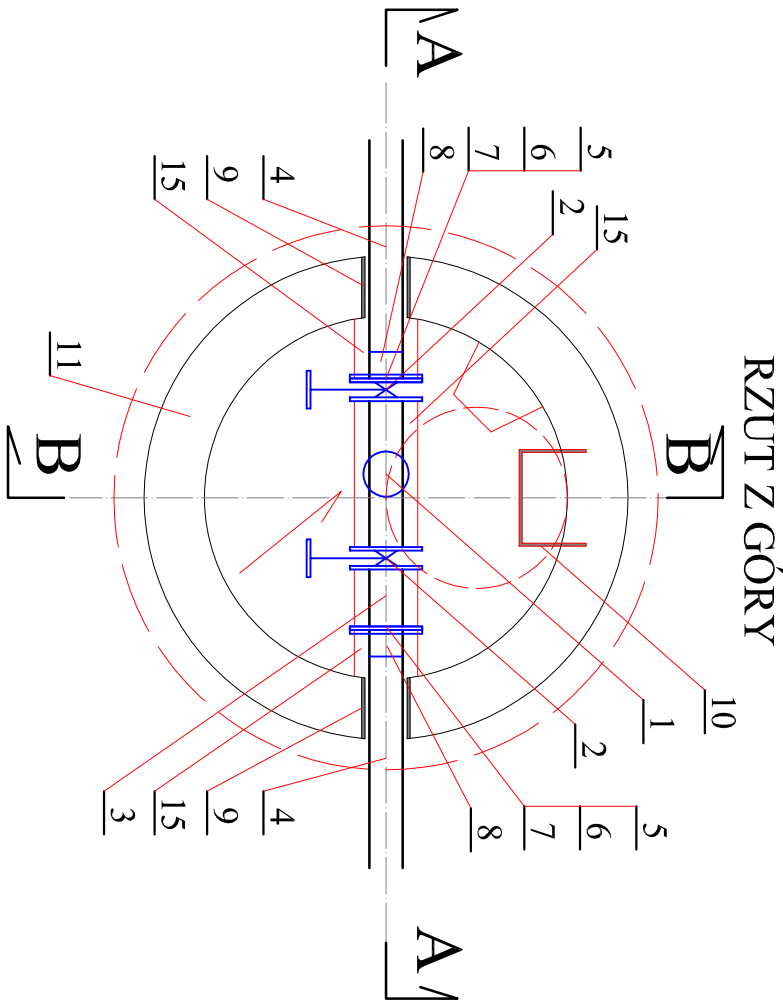
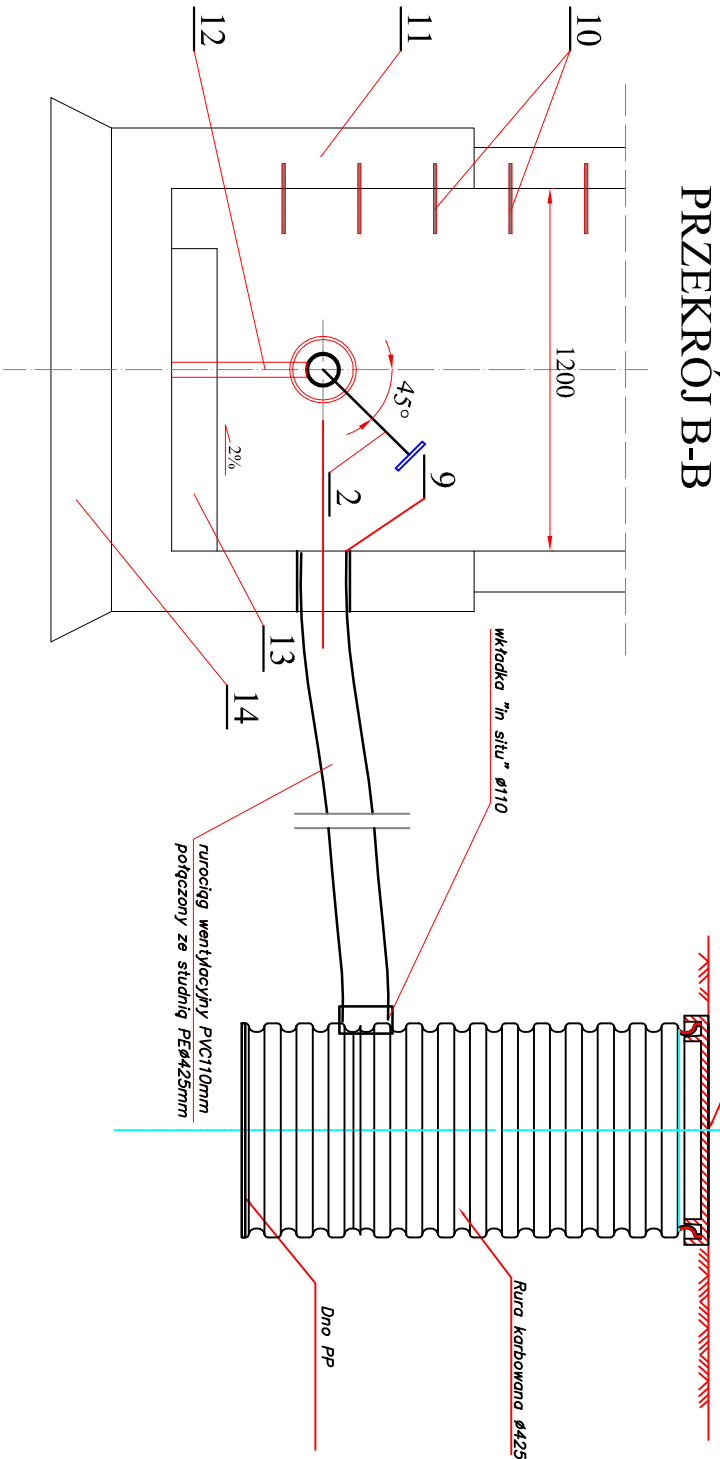
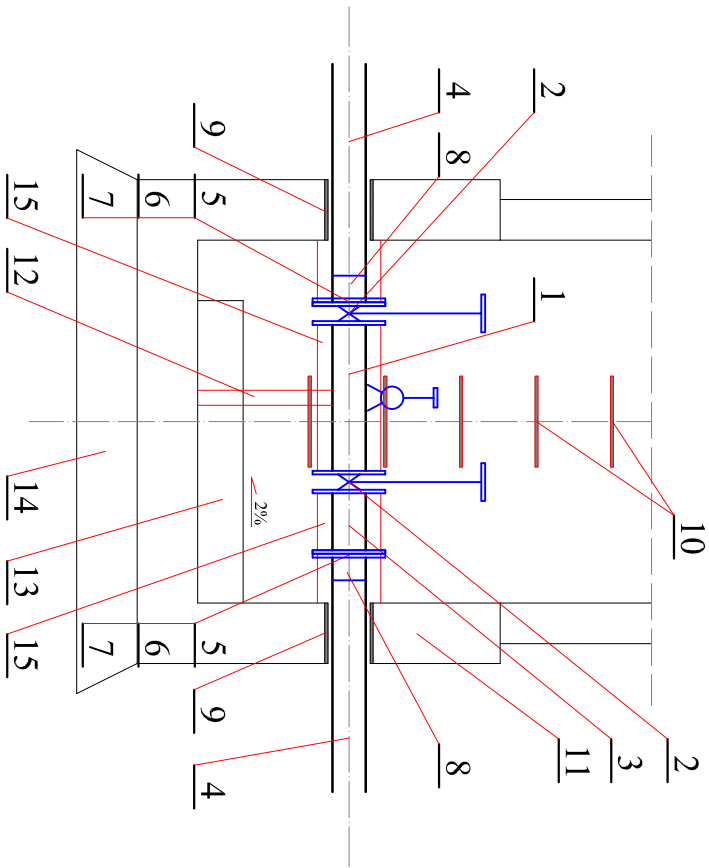


STUDNIA WENTYLACYJNA Ø425



PRZĘKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

- Czyszczak rewizyjny PN10, z zaworem hydrantowym $\phi 100$, l=500mm (COROL)
- Zasuwka nożowa żeliwna $\phi 100$, L=52 (HAWLE, JAFAR)
- Kształtka montażowo-demontażowa żeliwna $\phi 100$, L=200mm (HAWLE)
- Rurociąg PE $\phi 110$
- Tuleja kołnierzysta SDR17, 110/100mm (WAVIN)
- Kolierz stalowy galwanizowany 110/100mm (WAVIN)
- Uszczelka gumowa do połączeń kołnierzowych 110/100mm (WAVIN)
- Mufa elektrooporowa SDR17 $\phi 110$ mm (WAVIN)
- Przejście szczelne typu łącuchowego
- Stopnie złączowe stalowe d=30x300 w otulinie tworzywowej montowane w układzie drobinkowym co 30cm.
- Studnia kanalizacyjna prefabrykowana $\phi 1200$ typu BS z betonu C45, W10, dennica o wymiarach 1200/1000mm, bez kinety, z włożem żeliwnym ciężkim wg PN-87/H-74051/02 klasy C250 wypełniony betonem C45, bez otworów.
- Podparcie z dwuteownika 100mm, l=500.
- Podłoże z betonu hydrotechnicznego C35 grubości 15cm z węzyq odwodnieniowy 20x20x15cm.
- Podłoże pod dennicę studni z chudego betonu C10 grubości 15cm
- Ocieplenie rurociągu łupkami z pianki poliuretanowej grubości 50mm owinięte folią termokurczliwą.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
OBIEKT	mgr inż. Jerzy Zając		
TEMAT	Kanalizacja sanitarna wraz z przepompownią i rurociągiem tłocznym		
TREŚĆ RYSUNKU	Szczegół komór rewizyjnych na rurociągu tłocznym		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając		
Skala	Data	11.2010	Nr rysunku