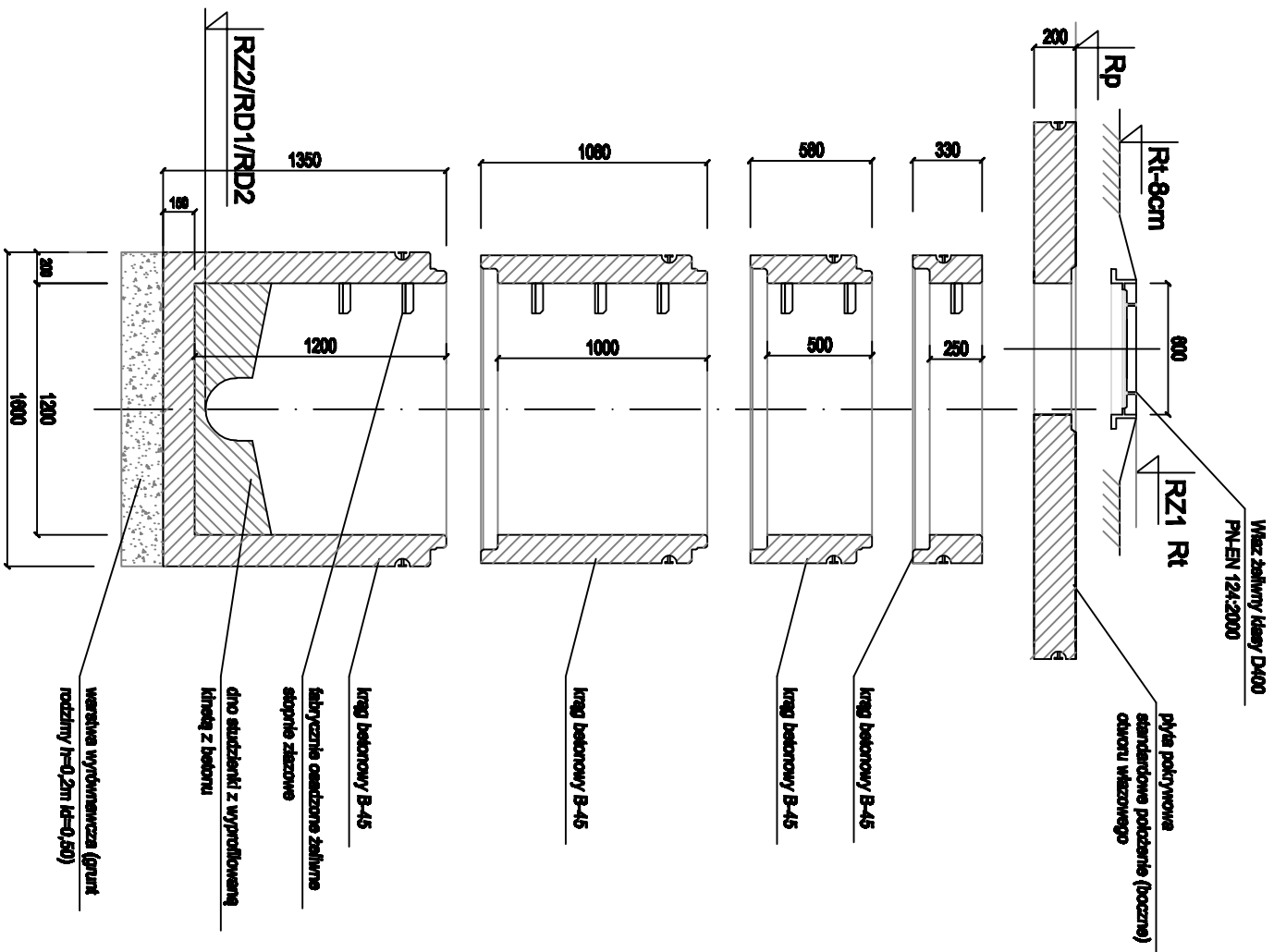
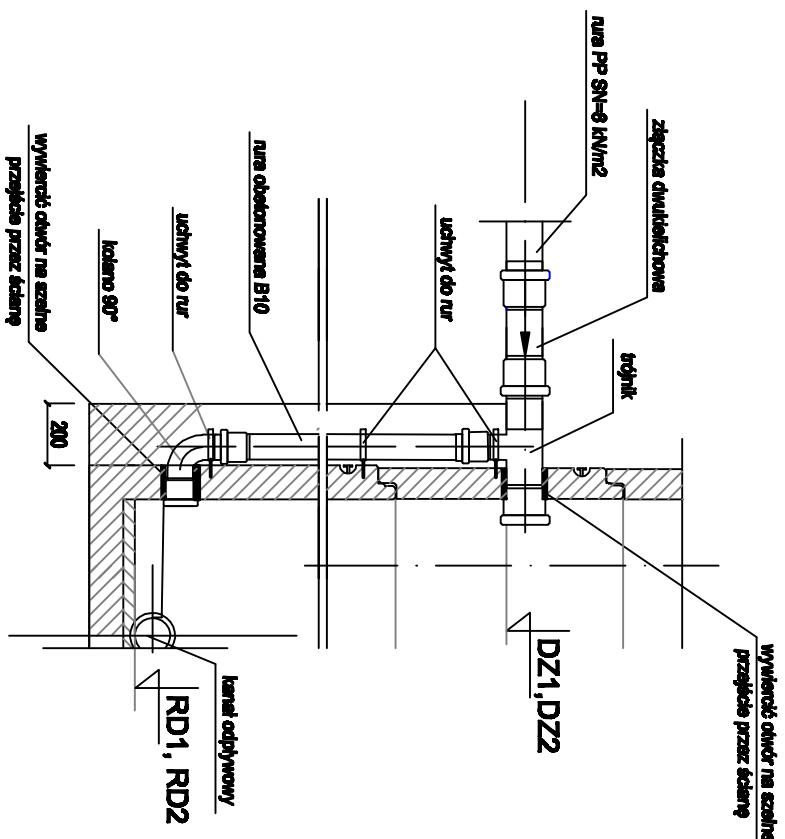


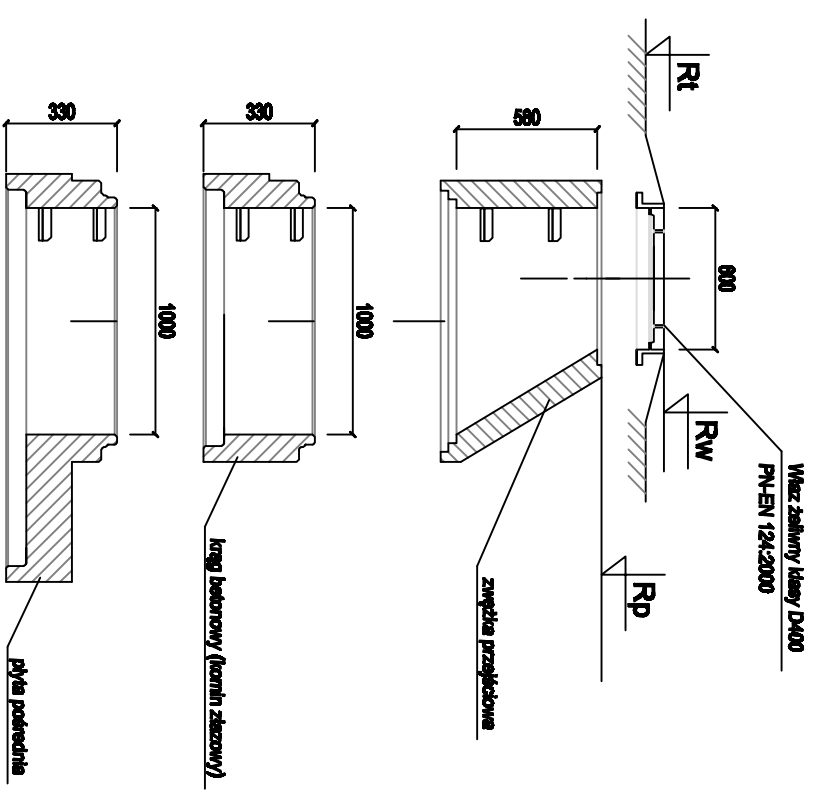
STUDNIA REWIZYJNA Ø 1200



SCHEMAT ZAMONTOWANIA RURY SPUSTOWEJ KASKADA ZEWNĘTRZNA



STUDZIENKA Ø 1200 ZE STOŻKIEM



1. Stosować przy słupkach powyżej 3,0 m głębokości
2. Maksymalna wysokość kamory roboczej 3,0 m
3. Minimalna wysokość kamory roboczej 2,2 m

Unruggi:

1. Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelniki gumowe dostarczane przez firmę (wg DIN 4034 cz. 1)
2. W przypadku konieczności wyformowania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zabezpieczyć przejścia szczelną przez ściągę uniemożliwiającą infiltrację wód gruntowych oraz eksploatacji ścieków
3. W przypadku studniokąt łazienkowych należy je wykonać ze spadem w stronę pionowej na zewnętrzny słupki (zgodnie ze schematami)
4. W przypadku łazienek studniokąt w łazienach zderzających waz. kanału należy uszczelnione min. 8 cm ponad poziomem terenu, w narożnikach uchwytowanej musi kończyć do powiększenia terenu

Umagli:

<p style="text-align: center;">CRP Consulting Sp. z o.o. 75-135 Koczała ul. Szczecińska 8-10</p>		
NAZWA OPRAWNIANIA	Stac. kanalizacyjna sekanina grawitacyjna na nowoprojektowanym osiedlu w rejonie ul. Głównego w Tczewie	DATA 07/2012
NAZWA RYSUNKU	Studnia kanalizacyjna rewiizyjna, kaskada zewn., sztok	SKALA BRUK
PROJEKOWAŁ	tech. Zygmunt Chocholowski, upr. GT-V-63/77	NR RYS.
OPRAWIAŁ	inż. Przemysław Cie, inż. Paweł Szymański	33.2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartłomiej Orczyński, upr. KN-18/7-KN-128/74	