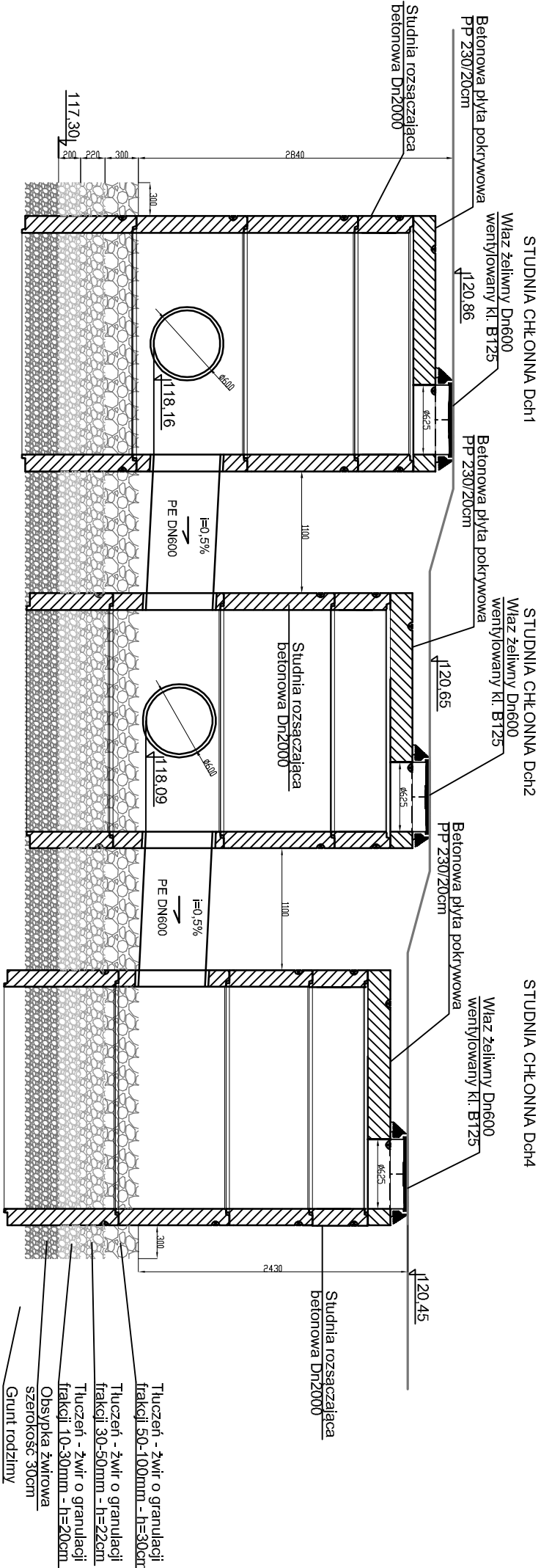
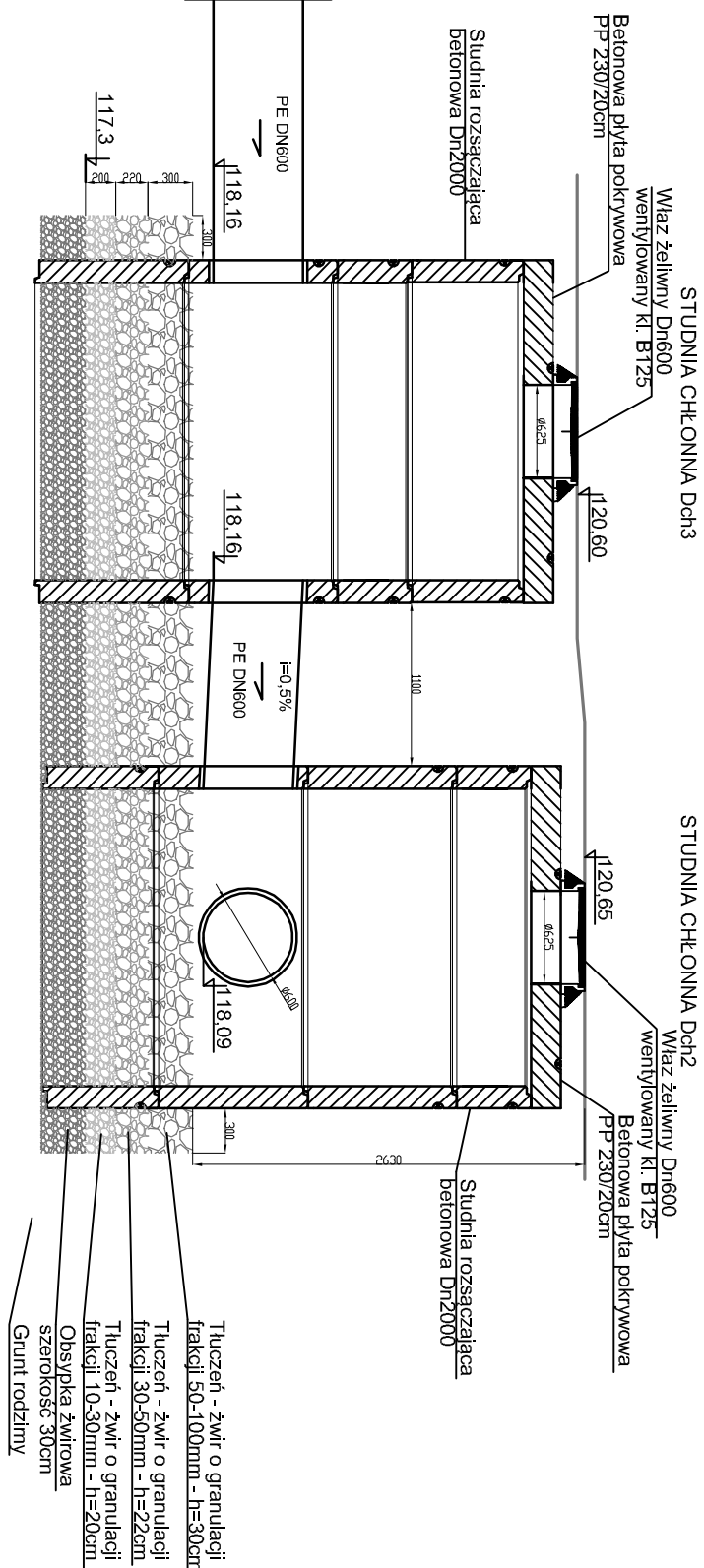


PRZEREKÓJ A-A



PRZEREKÓJ B-B



- UWAGA:
1. Wymiary podano w mm.
 2. Wszystkie przejścia rur przez ściany studni należy wykonać za pomocą prześię szczelnych dopasowanych do średnic kanałów.
 3. Zaleca się zamontowanie we wszystkich studniach stopni złączowych żelwnych umożliwiających łatwe zejście na dno danej studni.
 4. Łączna pojemność studni wraz z kanałami dopływowymi Dn600 pozwala na przyjęcie ok. 100% opadu maksymalnego spływającego z terenu utwardzonego nowego PSZOK.
 5. Ze względu na występowanie na głębokości ok. 4,0m występują grunty gliniaste zaleca się kontrolowanie studni w celu stwierdzenia ewentualnego poziomu wody, a w przypadku długotrwałych opadów należy odpompować zgromadzoną wodę i wywiezienie przez specjalistyczną firmę.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: MIASTO KOŁNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno		INŻYNIERIA PRO-EKO	
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1		INŻYNIERIA PRO-EKO	
OBIEKT: MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT RYSUNKU: STUDNIE CHŁONNE NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		INŻYNIERIA PRO-EKO	
projektował: mgr inż. Marek Wrzajek nr upr.:SLKZ711PWO/S08		sprawdzał: mgr inż. Jacek Jędrus nr upr.:32/2001	
opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech		WYSZETKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
data: 09.2016		skala: -	
stadium: PB		tytuł: IS	
05.3		05.3	