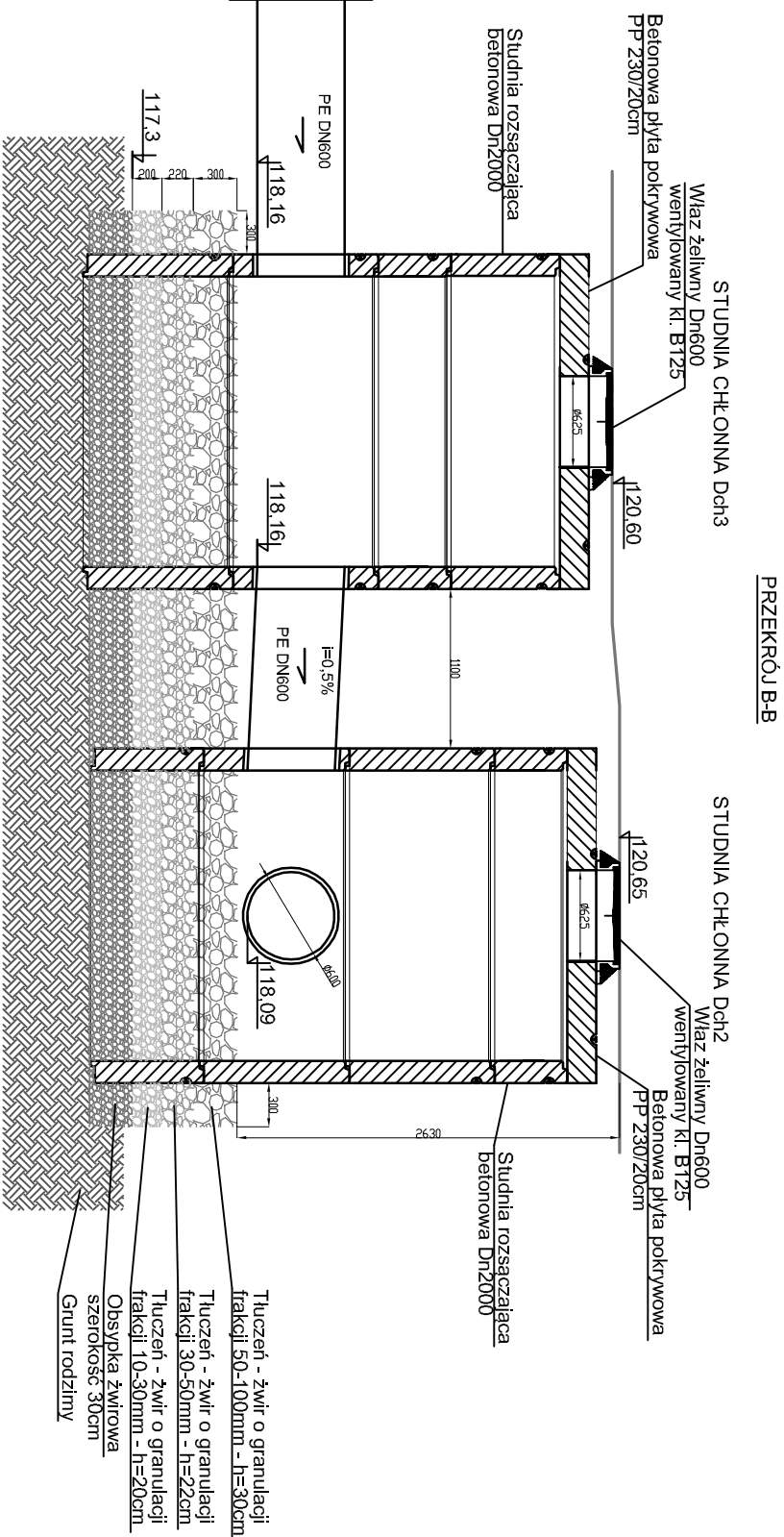
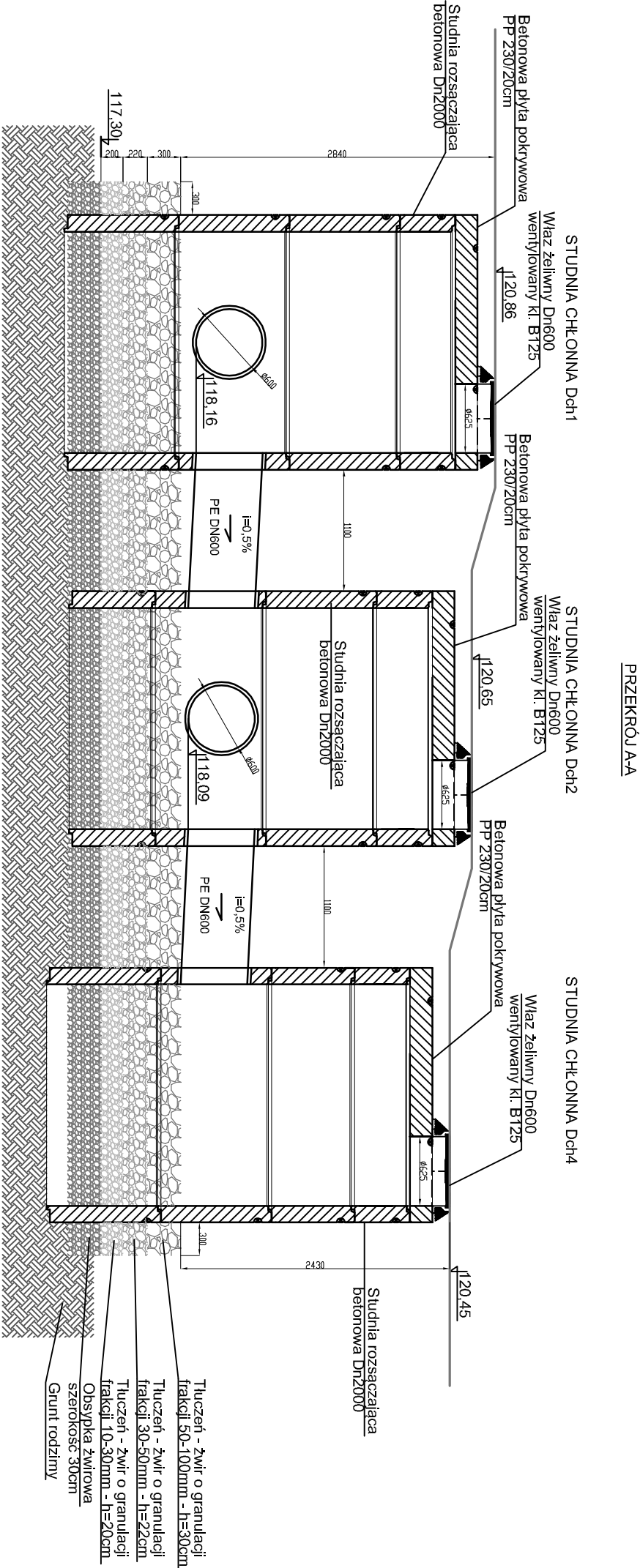


- UWAGA:
1. Wymiary podano w mm.
 2. Wszystkie przejścia rur przez ściany studni należy wykonać za pomocą przejść szczelnych dopasowanych do średnic kanałów.
 3. Zaleca się zamontowanie we wszystkich studniach stopni złączowych żelaznych umożliwiających łatwe zejście na dno danej studni.
 4. Łączna pojemność studni wraz z kanałami dopływowymi DN600 pozwala na przejęcie 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 wywieźć przez specjalistyczną firmę.



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.			
UL. STRAŻACKA 37 43-302 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT:	MIEDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR:	MASTO KOŁONO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno	PRO-EKO	
ADRES:	DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1	data	
OBIEKT:	MIEDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	09.2016	
TEMAT RYSUNKU:	STUDNIE CHŁONNE NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	skala	
projektował:	mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: SIKZ711/PWOS009	stadium	
opracował:	mgr inż. Przemysław Rogajch	PW	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		branzą	
		IS	
		rys. nr	
		05.3	