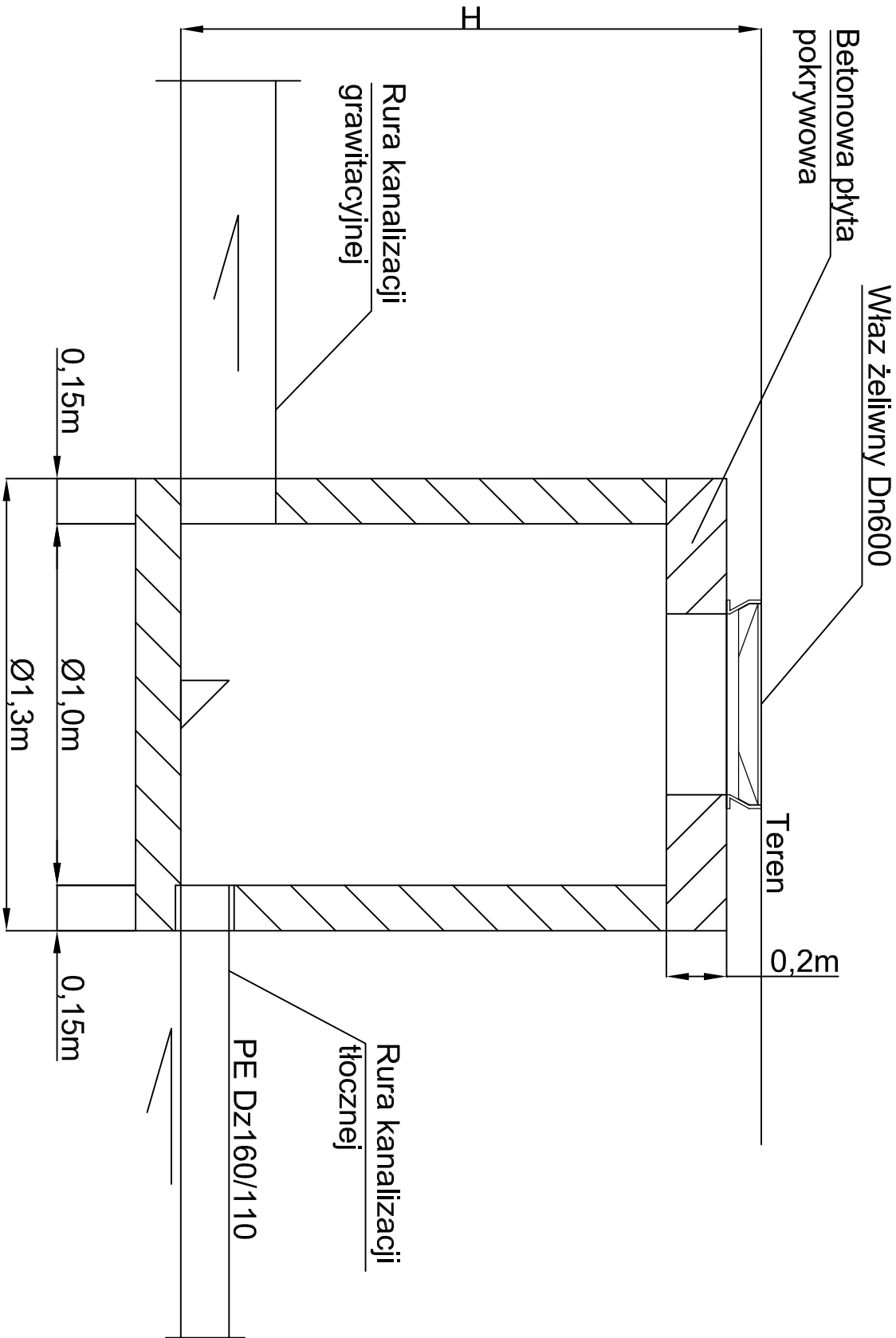
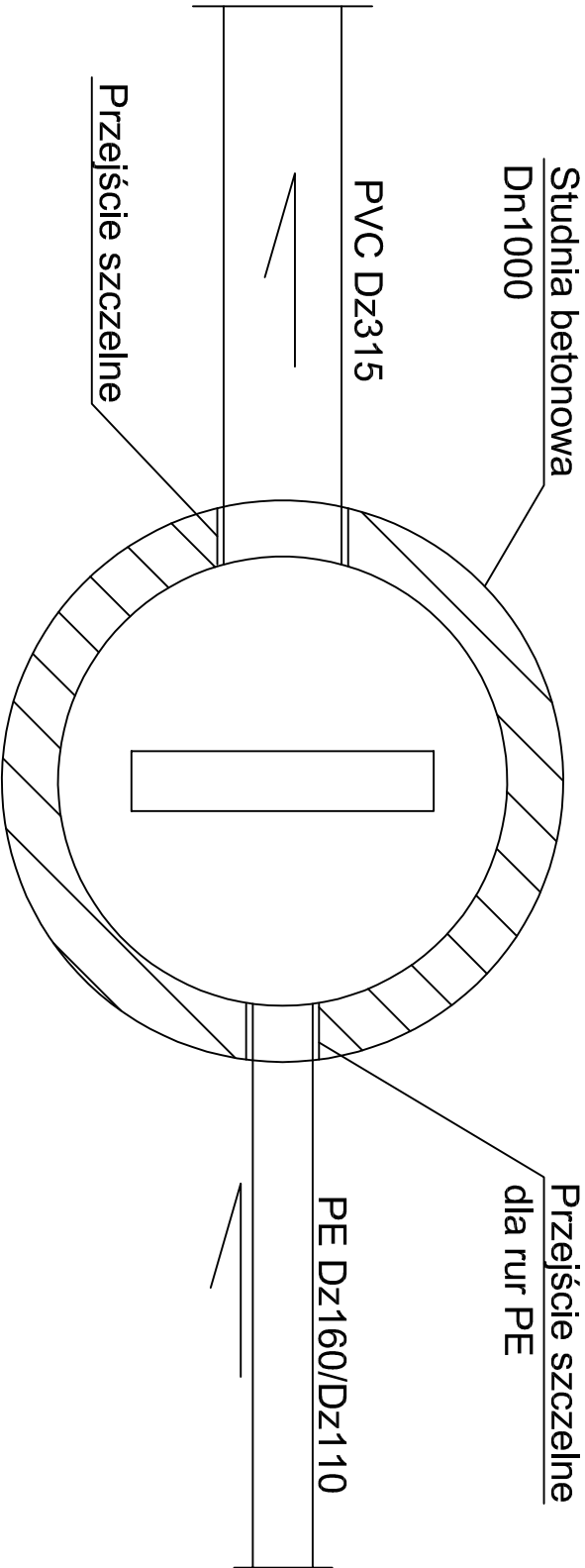


STUDNIA ROZPRĘŻNA  
WIDOK Z BOKU




WIDOK Z GÓRY



UWAGI

1. Studzienkę wykonać zgodnie z PN-EN 1917
2. Zwieńczenie studzienek wykonać zgodnie z EN 124:2000
3. Na gruntach sypkich (pospółka, piasek, żwir) studzienkę posadzić na zagęszczonym podłożu w obrębie dróg i placów min 95% ZMP, a poza drogami min 85% ZMP; na gruntach spoistych (zwałtych, półzwałtych i twar doplastycznych) studzienkę posadzić na ok 25cm piasku (średnica ziaren 0,02-2,00mm) zagęsczonej do odpowiedniej wartości ZMP; na gruntach w stanie plastycznym, miękkoplastycznym, gruntach orgaznicznych studzienkę posadzić na ok50cm warstwie piasku (średnica ziaren 0,02-2,00mm) z dodatkiem cementu w proporcji 1:10 o odpowiedniej wartości ZMP.
4. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie przejścia szczelne
5. Projekt odwodnienia na czas budowy studzienek, kanalizacji (niebędący tematem w/w opracowania) Wykonawca wykona we własnym zakresie.
6. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczeliek gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1
7. W obrębie dróg można zastosować studzienkę bez pierścienia odciażającego wykonaną na bazie płyt pokrywowej pod warunkiem przedstawienia przez producenta studni betonowych materiałów dopuszczających stosowanie takich rozwiązań w drogach, prefabrykatów wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1917:2000 oraz poprawny i staranny montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA    www.inzynieria-pro-eko.pl    tel. 531 48 44 04			
TEMAT: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DRÓG WYKŁADKOWYCH, BUDOWĘ SIĘCI WODODOSTAWCZEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ, I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWOCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWĘ DWOCH PALCÓW MANEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁĄCZNOŚCI W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO”.			
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	 INŻYNIERIA PRO-EKO	
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat łańcucki, woj. podkarpackie		data 01.2018 skala 1:20
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA BETONOWA ROZPRĘŻNA NA KANALIZACJI TŁOCZNEJ		stadium PW
Projektował:	mgr inż. Marek Wziatek nr aut. S-UK/2711/pw/03/08 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	Sprawił: mgr inż. Jacek Lech nr aut. S-UK/5956/01 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Cwajna	branża S rys. nr S-06.1	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			