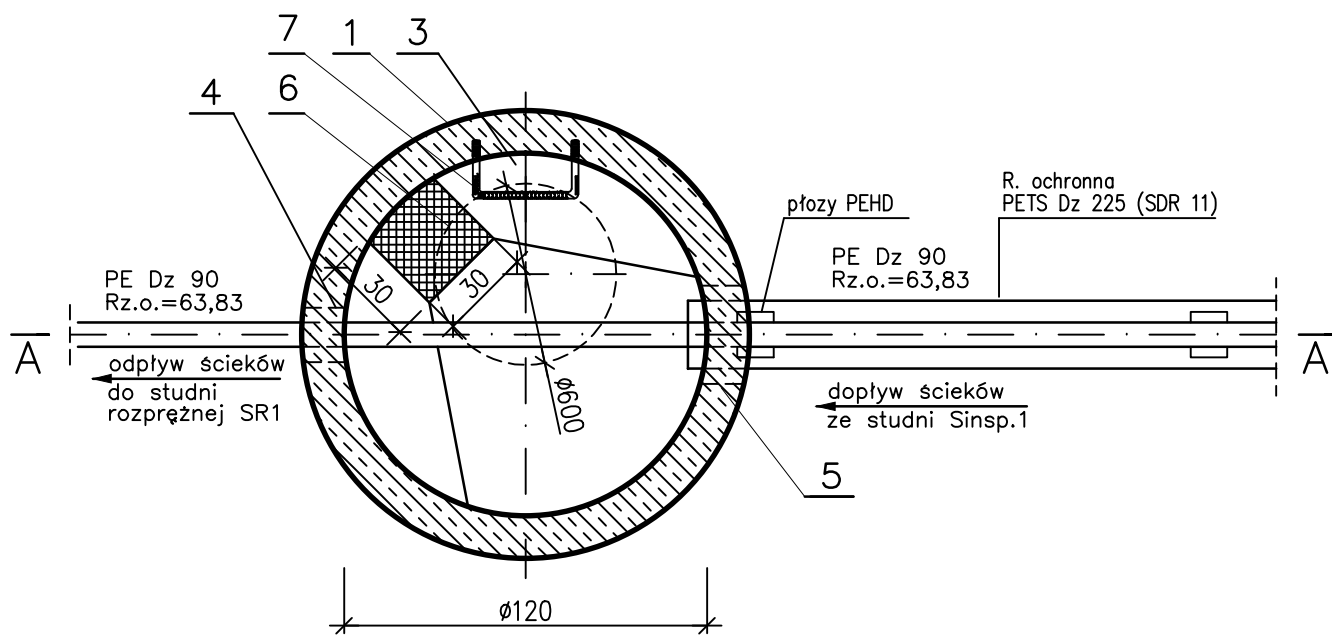


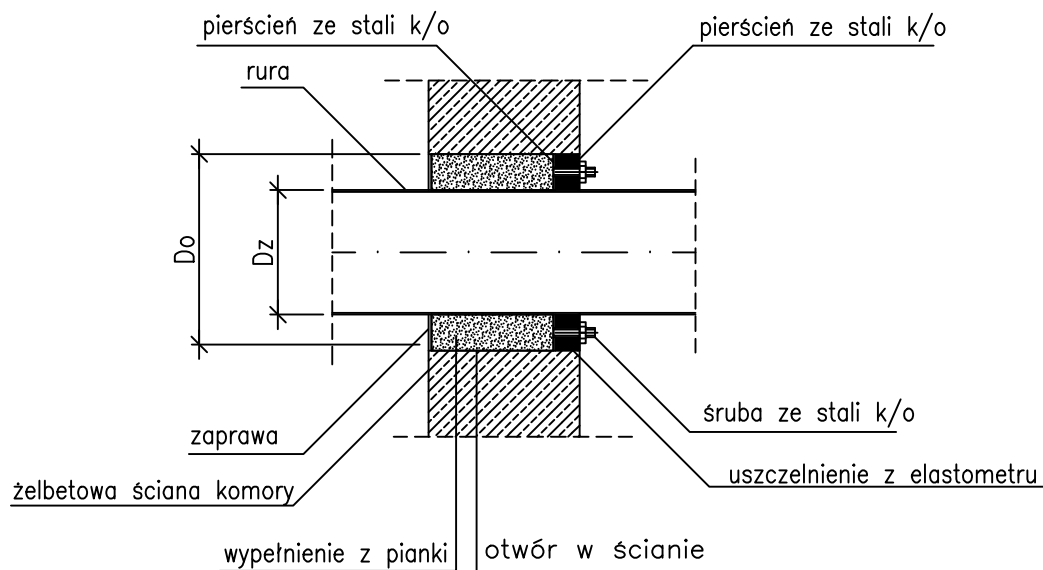
RZUT POD PŁYTĄ STROPOWĄ



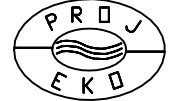
UWAGA:

- Przejścia rurociągów przez ścianę projektowanego zbiornika (Do – średnica otworu w ścianie potrzebna dla wykonania danego przejścia – por. schemat przejścia poniżej):
 - rura PE Dz 90 (Do~140mm) – 1 kpl.
 - rura PETS Dz 225 (Do~280mm) – 1 kpl.wykonąć jako wodoszczelne dla ciśnienia:
 - min. 0,25MPa dla przejść pod zwierciadłem ścieków,
 - min. 0,05MPa dla przejść powyżej zwierciadła ścieków
 - min 0,05 MPa dla przejść przez ściany stykające się z gruntem , zdolne do przenoszenia obciążeń poprzecznych wynikających z ciężaru rury wraz z medium, z materiałów niepodlegających korozji, np. uszczelnione pierścieniami elastomerowymi dociskanymi pierścieniami i śrubami ze stali k/o lub zastosować przejścia systemowe osadzone przy prefabrykacji studni. Przejścia zamawiać u wybranego dostawcy dla każdego przejścia podając m.in. średnicę zewnętrzną Dz danej rury i średnicę Do przygotowanego otworu. Przykładowe minimalne średnice Do dla jednego z dostawców takich przejść określają następujące warunki:
 - dla Dz < 150mm: (Do–Dz)/2>12,5mm;
 - dla Dz < 250mm: (Do–Dz)/2>20mm;
- Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki z elastomeru dostarczane przez producenta;
- Ilość stopni dobrać do głębokości studni;
- Lokalizacja studni inspekcyjnej Sinsp.2 patrz rys. nr 2 (Projekt zagospodarowania terenu);
- Poziom górnej powierzchni wlotu studni inspekcyjnej powinien być usytuowany co najmniej 10,0 cm nad powierzchnią terenu;
- Odległość między płozami 1,5 m (0,15 m od początku i końca rury ochronnej). Płozy zestawiono na rysunku nr 30–Studnia inspekcyjna Sinsp.1–rzut pod płytą stropową i przekrój A–A

PRZEJŚCIA SZCZELNE



7	Stopnie złączowe podwójne w otulinie tworzywowej	1 kpl.	
6	Właz kanałowy żeliwny Ø600 klasy B125	1 szt.	
5	Przejście szczelne dla rury PETS Dz 225	1 szt.	
4	Przejście szczelne dla rury PE Dz 90	1 szt.	
3	Ruszt drabinowy ze stali k/o dla zagłębienia w dnie studni o wymiarach 30*30 cm	1 szt.	
2	Płyta pokrywowa z otworem na właz Ø600	1 szt.	
1	Studnia żelbetowa o średnicy 120 cm, Hc=276 cm (zbiornik z dnem monolitycznym 51cm+nadbudowy 2*100cm)	1 kpl.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI

				Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe 64-920 Piła ul. Okrzei 18 PROJ-EKO sp. z o.o tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50			
Inwestycja:				SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI DOBRZYCA – GMINA SZYDLÓWO			
Inwestor:				SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA GWDA Sp. z o.o. UL. NA LESZKOWIE 4, 64-920 PIŁA			
Zadanie:				SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG			
Opracowanie:				PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG			
Temat rysunku:				STUDNIA INSPEKCYJNA Sinsp.2 – RZUT POD PŁYTĄ STROPOWĄ I PRZEKRÓJ A–A			
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. WKP/0351/POOS/09 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		Opracował: mgr inż. R. Wawrzyniak		Sprawdził: mgr inż. T. Rostecki upr. bud. 7131/64/P/2002 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		Data: marzec 2015	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Nr projektu: 168/PB/I/14		Branża: INSTALACYJNA		Rewizja: 1.0	
				Skala: 1:25		Nr rys. 31	