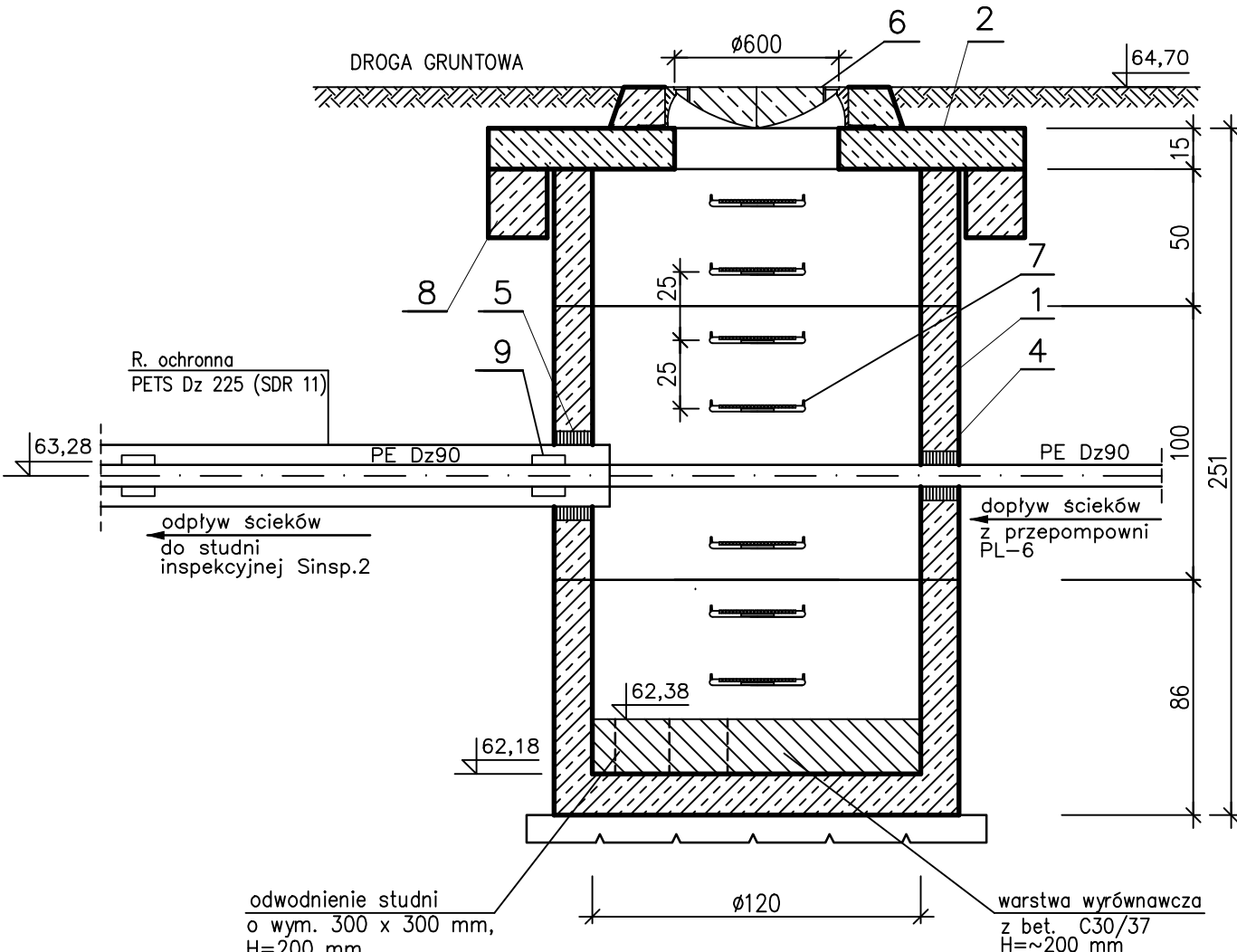
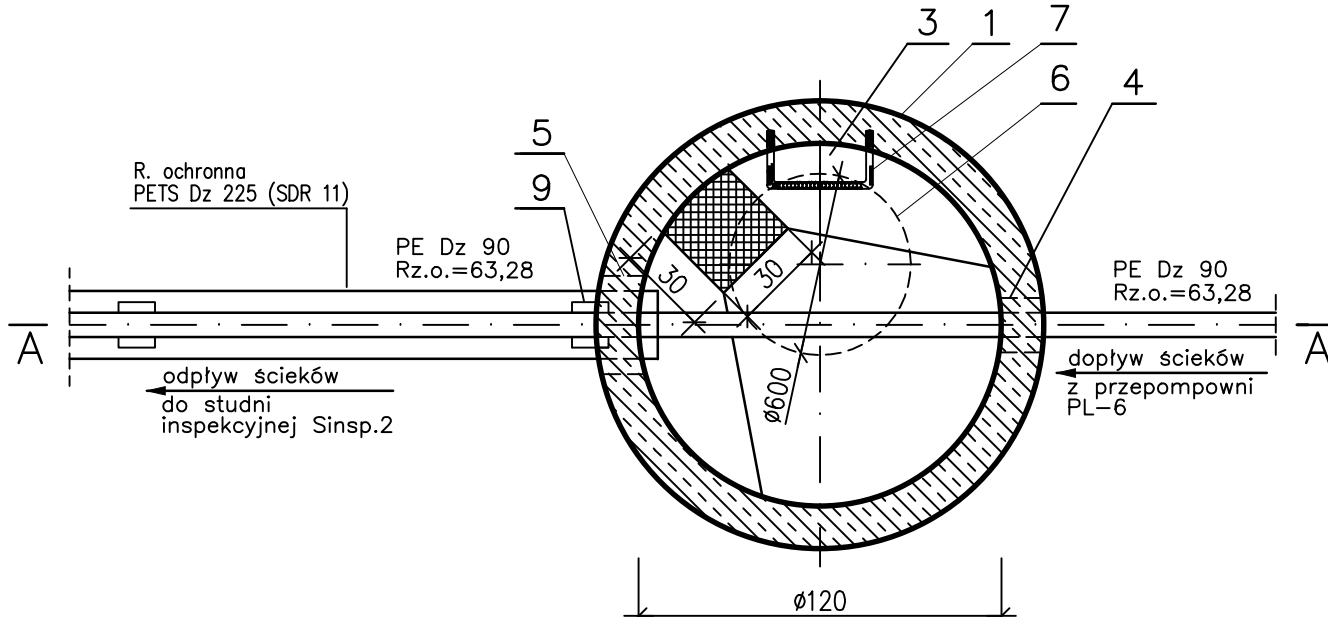


A-A



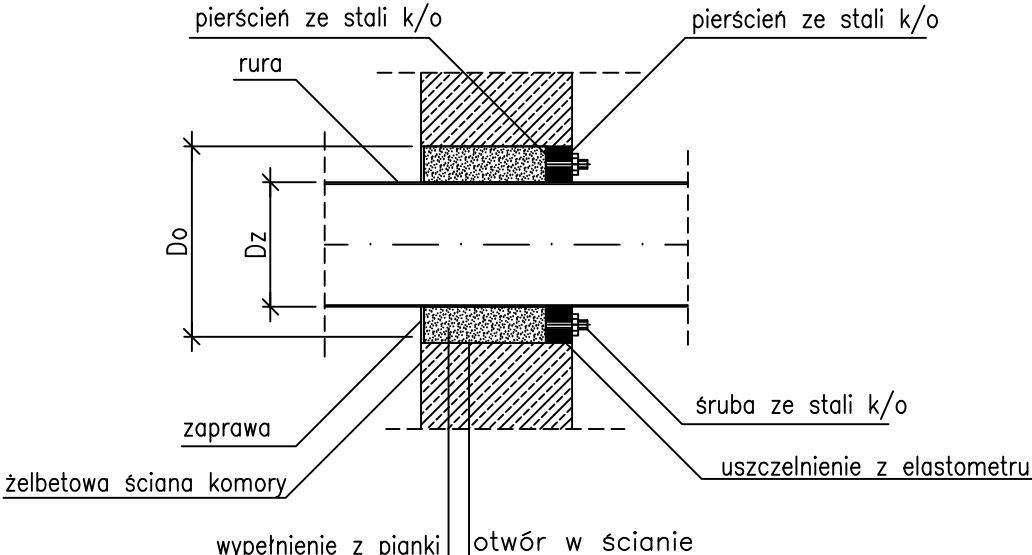
## RZUT POD PŁYTĄ STROPOWĄ




UWAGA:

1. Przejszcia 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.wykonać 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 ścianę stykających się z gruntem ,zdolne do przenoszenia obciążeń poprzecznych wynikających z ciężaru rury wraz z medium, z materiałów niepodlegających korozji, np. uszczelnienie pierścieniami elastomerowymi dociskanyimi pierścieniami i śrubami ze stali k/ó lub zastosować przejścia systemowe osadzone przy prefabrykacji studni. Przejścia zawiązuwać 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,
2. Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki z elastomeru dostarczane przez producenta,
3. Ilość stopni dobrac do głębokości studni;
4. Lokalizacja studni inspekcyjnej Sinsp.1 patrz rys. nr 2 (Projekt zagospodarowania terenu),
5. Posadowienie wylazu dostosować do niweliety terenu ,
6. Odległość między płozami 1,5 m (0,15 m od początku i końca rury ochronnej)).

# PRZEJŚCIA SZCZELNE



9	Płyty z PEHD (typu B), wysokość płyty 44 mm	21 kpl.	
8	Pierścień odciągający dla studni o średnicy wew. 120 cm	1 szt.	
7	Stopnie żłazowe podwójne w otulinie tworzywowej	1 kpl.	
6	Właz kanałowy żeliwny o średnicy Ø600, klasy D400 z pokrywą wypełnioną betonem	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 na pierścień odciągający o średnicy 196 cm z otworem na właz Ø600	1 szt.	
1	Studnia żelbetowa o średnicy 120 cm, Hc=251 cm (zbiornik z dnem monolitycznym 86cm+nadbudowy 1*100cm+1*50cm)	1 kpl.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 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 SZYDŁOWO			
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.1 – RZUT POD PŁYTĄ STROPOWĄ I PRZEKRÓJ A-A			
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. WKP/0351/P005/09 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		Opracował: mgr inż. R. Wawrzyniak	
Data: marzec 2015		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nr projektu: 168/PB/II/14		Branża: INSTALACYJNA	
Rewizja: 1.0		Skala: 1:25	
Nr rys.: 30		Nr rys.: 30	