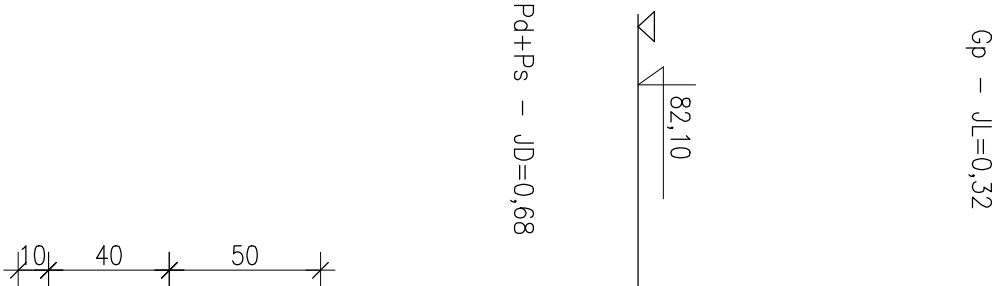
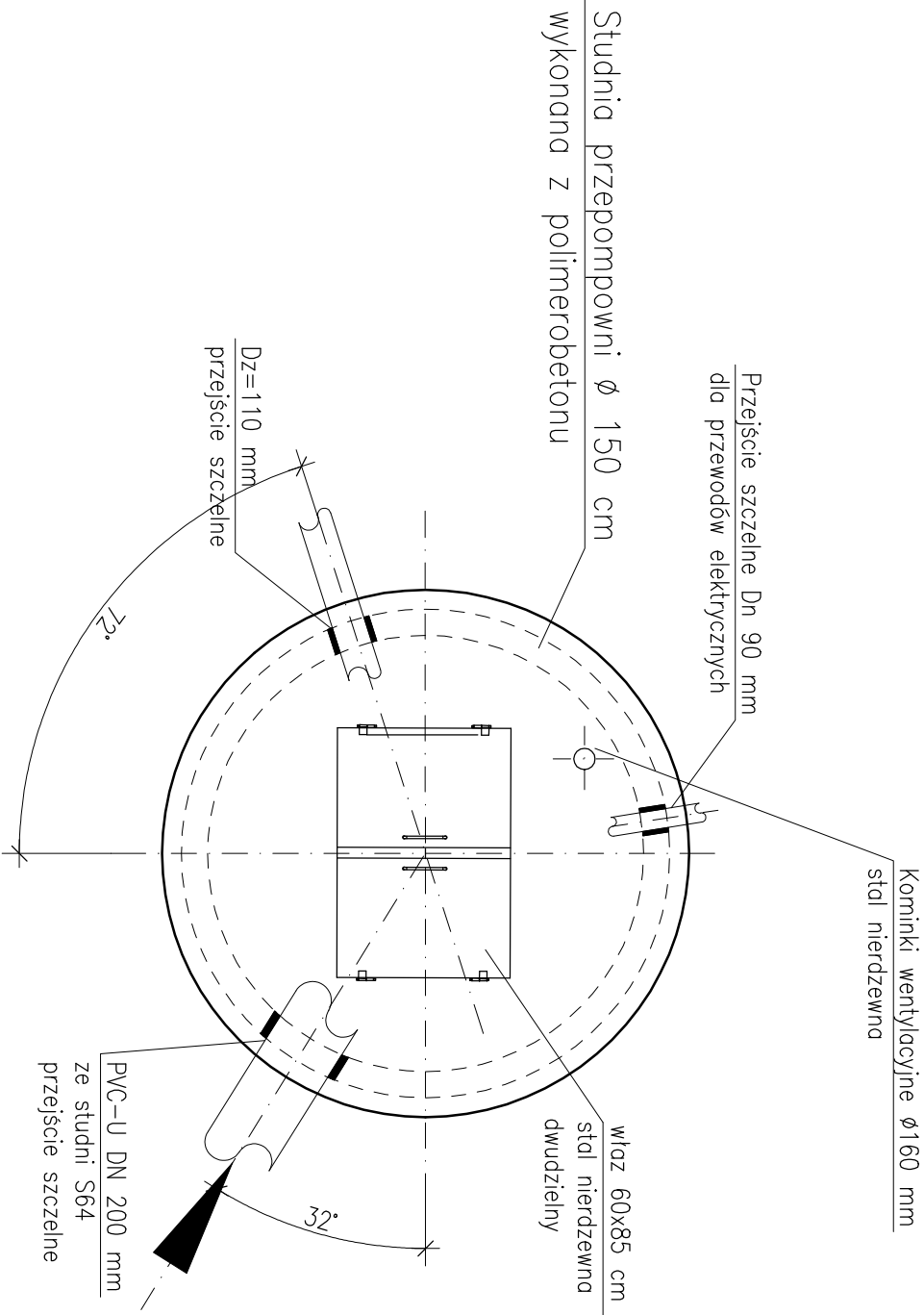
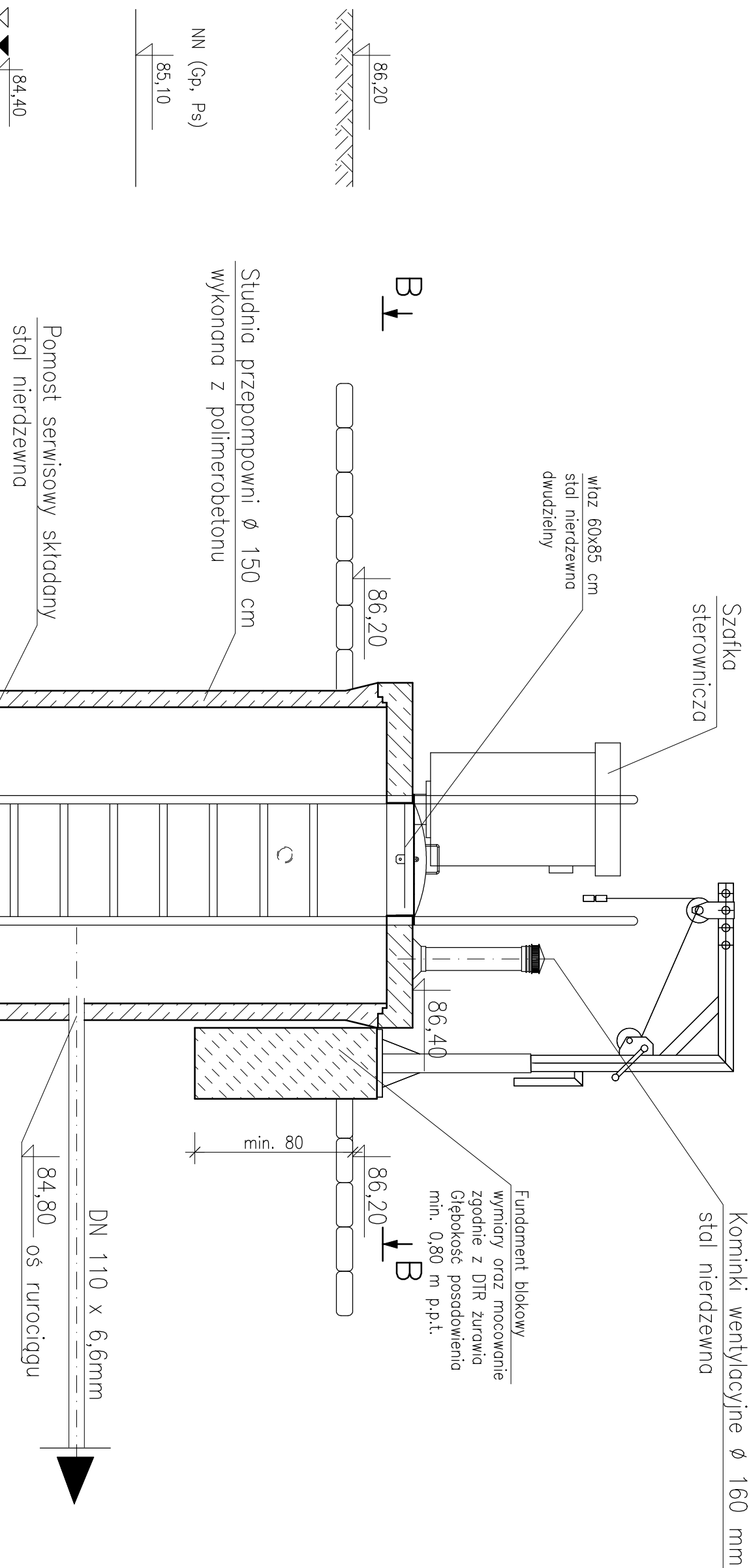


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS.2

SKALA 1:25

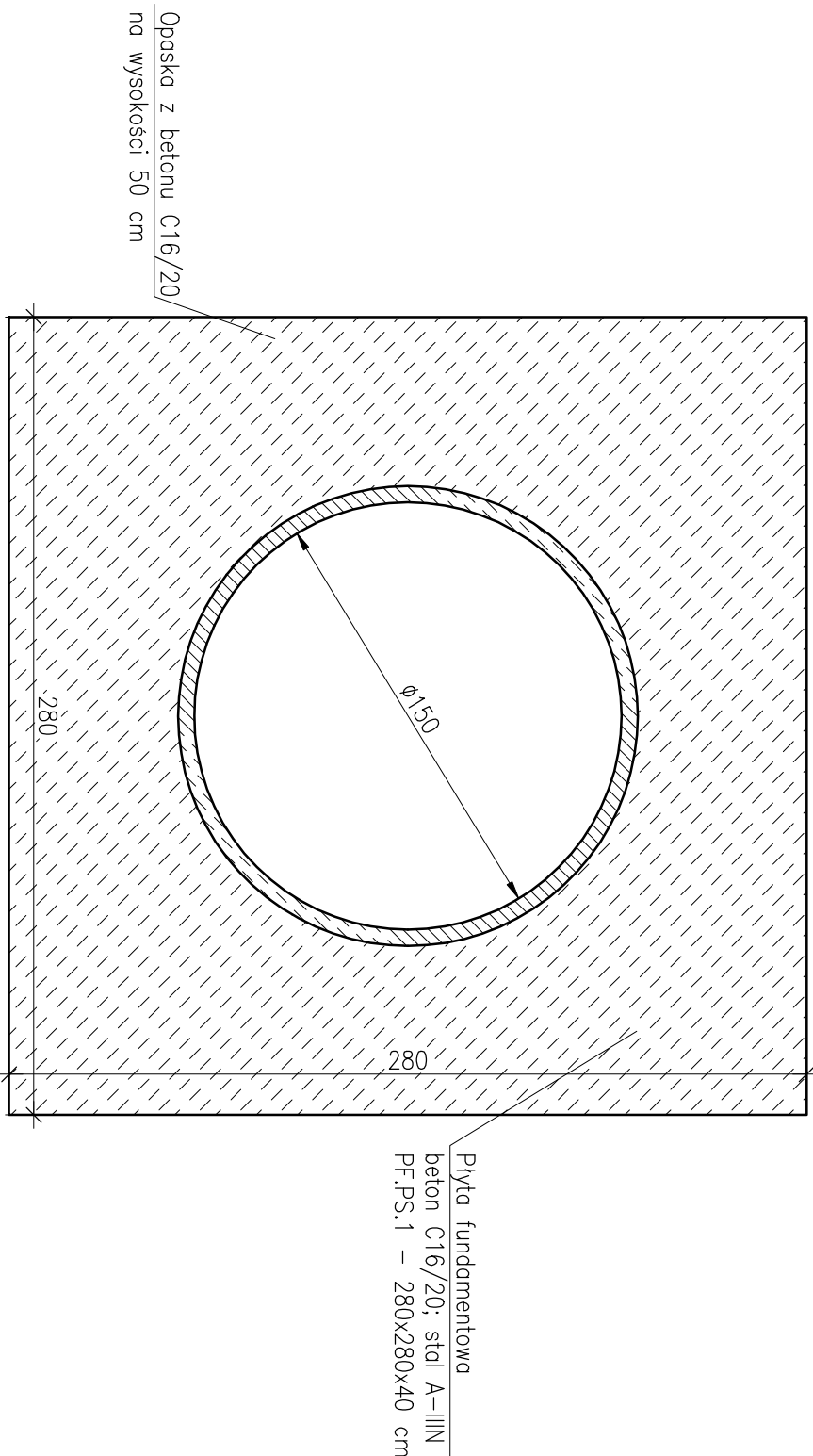
PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:25



- Zbiornik przepompowni oraz płytę przekrywającą polimerobetonową.
- Wypośazenie przepompowni wg projektu brzoźowego oraz dostawy przepompowni.
- Wiatr ze stali nierdzewnej, szczelny, wyposażony w kratę bezpieczeństwa, zabezpieczony przed otwarciem przez osoby niepożołone, zawiąs pokryw wiatrowej wypośazony w blokadę zabezpieczającą przed samoczynnym zomknięciem; zamek wiatru powinien być odporny na zomknięcie/szczelność, uszkodzenia oraz warunki atmosferyczne. Wymiar wiatru dostosować do rozmiaru oraz rozstawu zastosowanych pomp, jednak nie mniejszy niż 600x850 mm.
- Sposób mocowania wypośazenia wg rozważdzeń systemowych dostawcy przepompowni.
- Sposób kolumny ze stali kwasoodpornej.
- Przejścia kolumn przez scianę zbiornika wykonac jako szczelne i elastyczne wg projektu
- Rysunek rozpoznaćwac łownie z opisem technicznym oraz projektem brzoźowym.
- Nie należy odnierzac wymiarów na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.
- Wymiar sprowadzić na budowie.
- Wykop zabezpieczyć obudowami. Prace należy wykonawac w porze suchej, przy najniższym poziomie wody gruntowej. Wykop należy zabezpieczyć przed zalanien, przesuszeniem oraz przemrozaniem. Do momentu zasypnia zbiornika utrzymywac obłożony poziom wód gruntowych. Po wykonaniu ułożeniu zbiornika na fundamencie Pf.PS.1 oraz opaski betonowej wysokości 50 cm, zasypniawc wykop płaskiem średnim stabilizowanym cementem (1:4).
- W przypadku wđbiłności skłoniakowac się z Projektantem.
- Powierzchnie przepompowni pokryć łabzoł R + Złabzoł P.

BIURO PROJEKTÓW "KAN R Y S " - POZNAŃ					Zadanie inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Dariusz Andrzejewski	WKP/004/PROK/12	12.2016		Miejscowość TRZCIANKA GMINA KUŚLIN	
Opracował						
Sprawił	Mikołaj Bojański	MAZ/0128/PWOK/06	12.2016		Tęskę rys. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS.2	
Branża	Inne i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
konstrukcja						
					Skala 1:25	
					Nr rys. K-04	