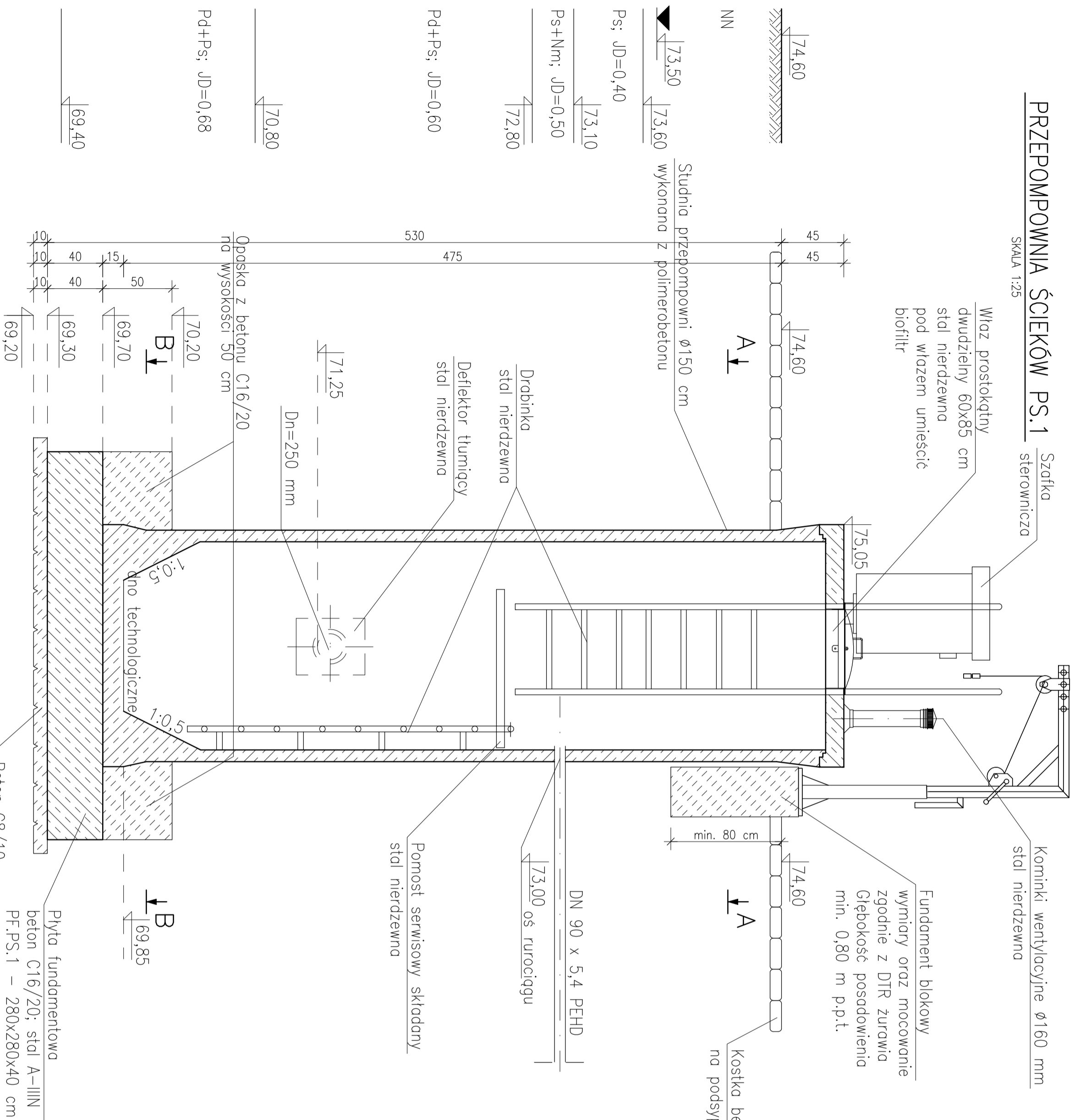


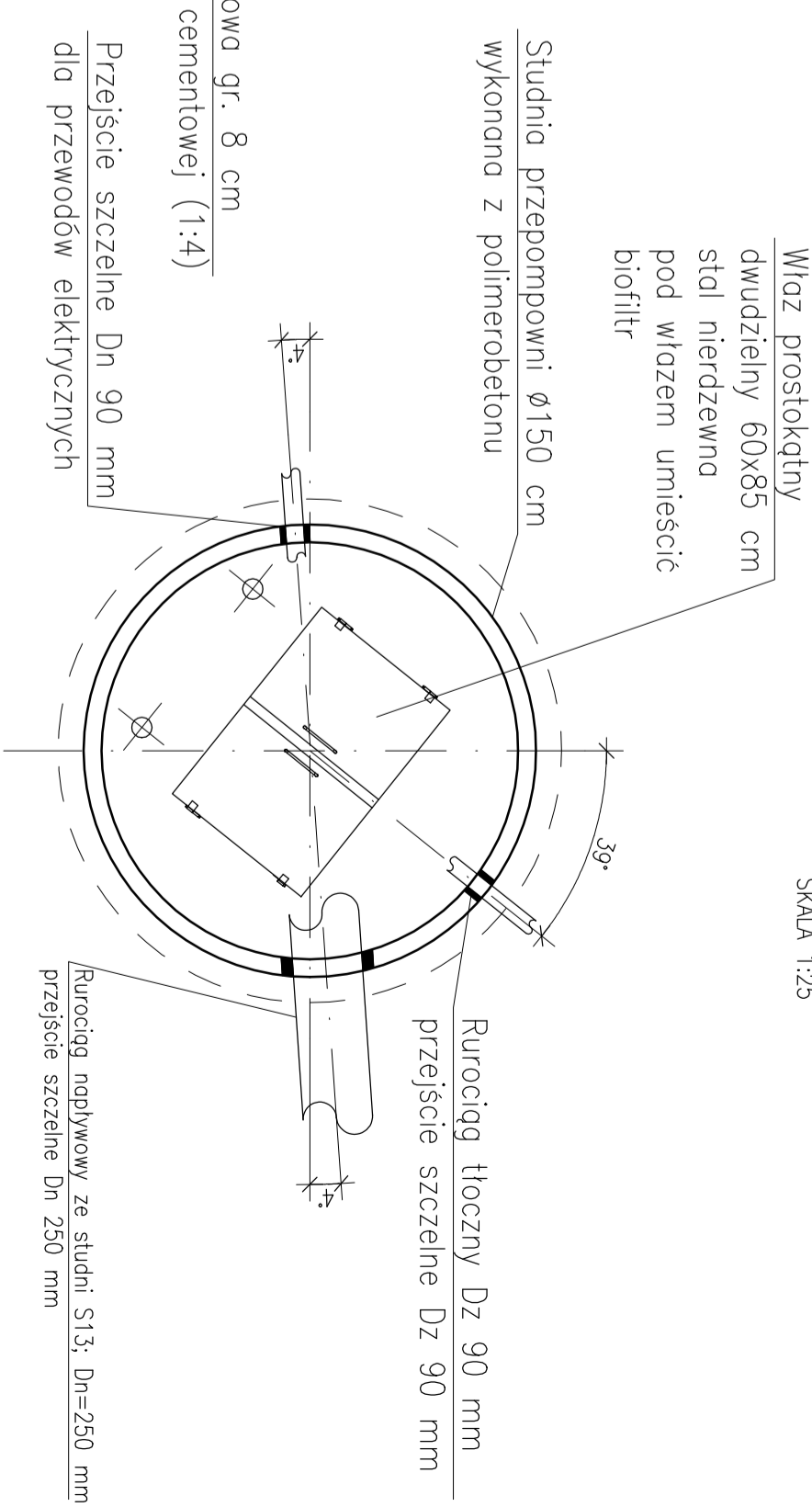
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS.1

SKALA 1:25



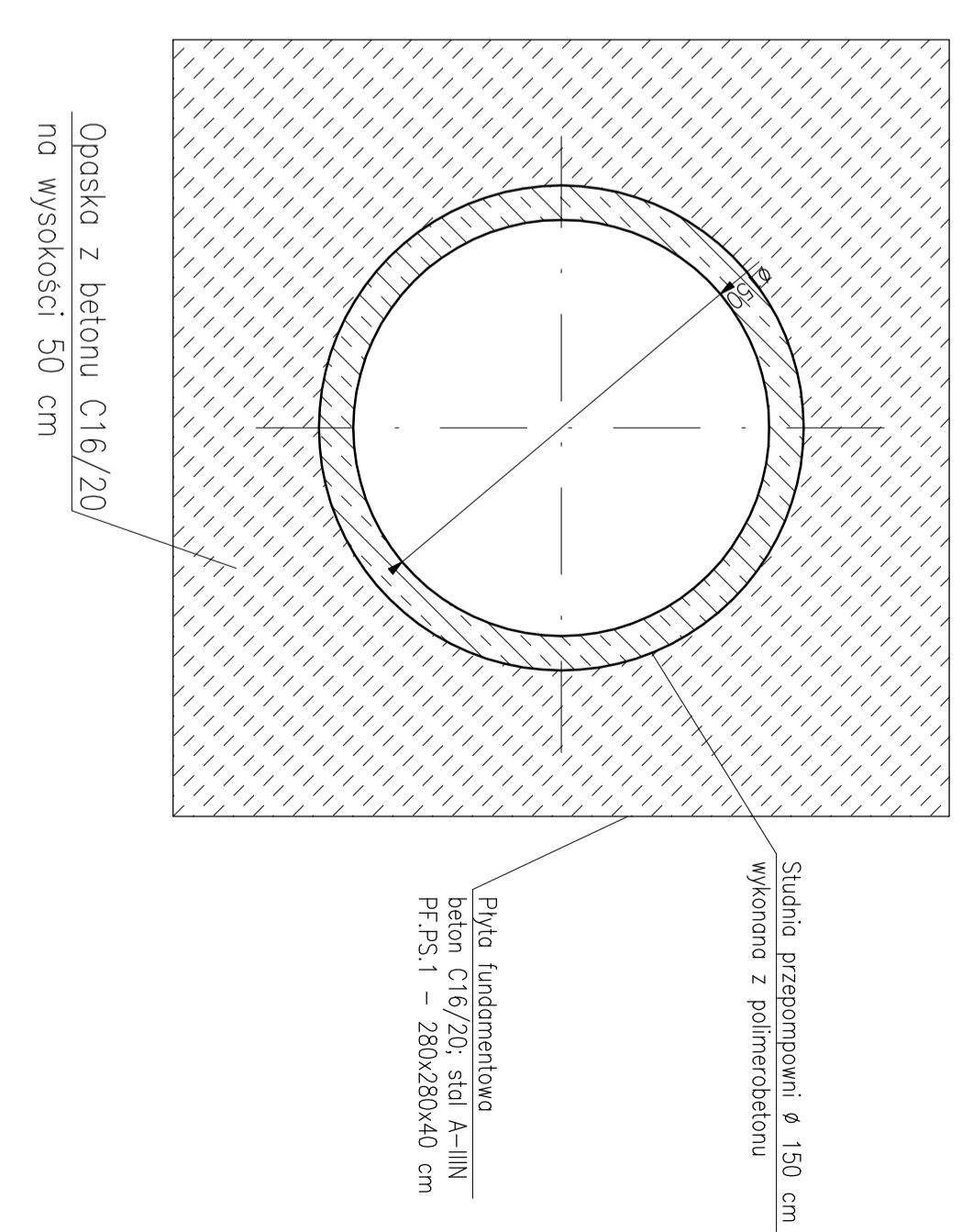
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:25



Pd+Ps; JD=0,72

Pd+Ps; JD=0,68

Pd+Ps; JD=0,60

Ps; JD=0,40

Ps+Nm; JD=0,50

72,80

70,80

69,40

- Zbiornik przepompowni oraz płyta przekrywająca polimerobetonowa.
- Wypośrodkowanie przepompowni wg projektu brzoźowego oraz dostawy przepompowni.
- Właz ze stali nierdzewnej, szczelny, wyposażony w kratę bezpieczeństwa, zabezpieczony przed otwarcieniem przez osoby niepowołane, zowias pokrywy włazowej wyposażony w blokadę zabezpieczającą przed samoczynnym zamknięciem; zamek włazu powinien być odporny na zanieczyszczenia, uszkodzenia oraz warunki atmosferyczne. Wymiar włazu dostosować do rozmiaru oraz rozstawu zastosowanych pomp, jednak nie mniejszy niż 600x850 mm.
- Sposób mocowania wyposażenia wg rozwiązań systemowych dostawcy przepompowni.
- Stosować kotwy ze stali kwasoodpornej.
- Przejścia kanałów przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne i elastyczne wg projektu brzoźowego.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektemi brzoźowymi.
- Nie należy odmierzać wymiarów na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.
- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Wykop zabezpieczyć obudowami. Prace należy wykonywać w porze suchej przy najniższym poziomie wody gruntowej. Wykop należy zabezpieczyć przed zalaniem, przesuszeniem oraz przemarzeniem. Do momentu zasypania zbiornika utrzymywać obniżony poziom wód gruntowych.
- Po wykonaniu ułożeniu zbiornika na fundamencie PF.PS.1 oraz opaski betonowej wysokości 50 cm zasypując wykop płaskim średnim stabilizowanym cementem (1:4).
- W przypadku wątpliwości skontaktować się z Projektantem.
- Powierzalnie przepompowni pokryć 1xAbizol R + 2xAbizol P.

Beton C16/20
Stal A-IIIIN
Vbet. C8/10 0,9 m³
Vbet. C16/20 2,7 m³
(opaski betonowej)

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ		Zadanie inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH OSIEDLE: TĘCZOWE	
Projektował	Dariusz Andrzejewski	WKP/0041/P/00K/12	03.2017
Opracował			
Sprawił	Mikołaj Bójarski	MAZ/0126/P/WOK/06	03.2017
Branża	Inż. i nazwisko	Nr upraw.	Data
konstrukcyjna			Podpis
			Treść rys.
			PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS.1
			Skala
			1:25
			Nr rys.
			K-02