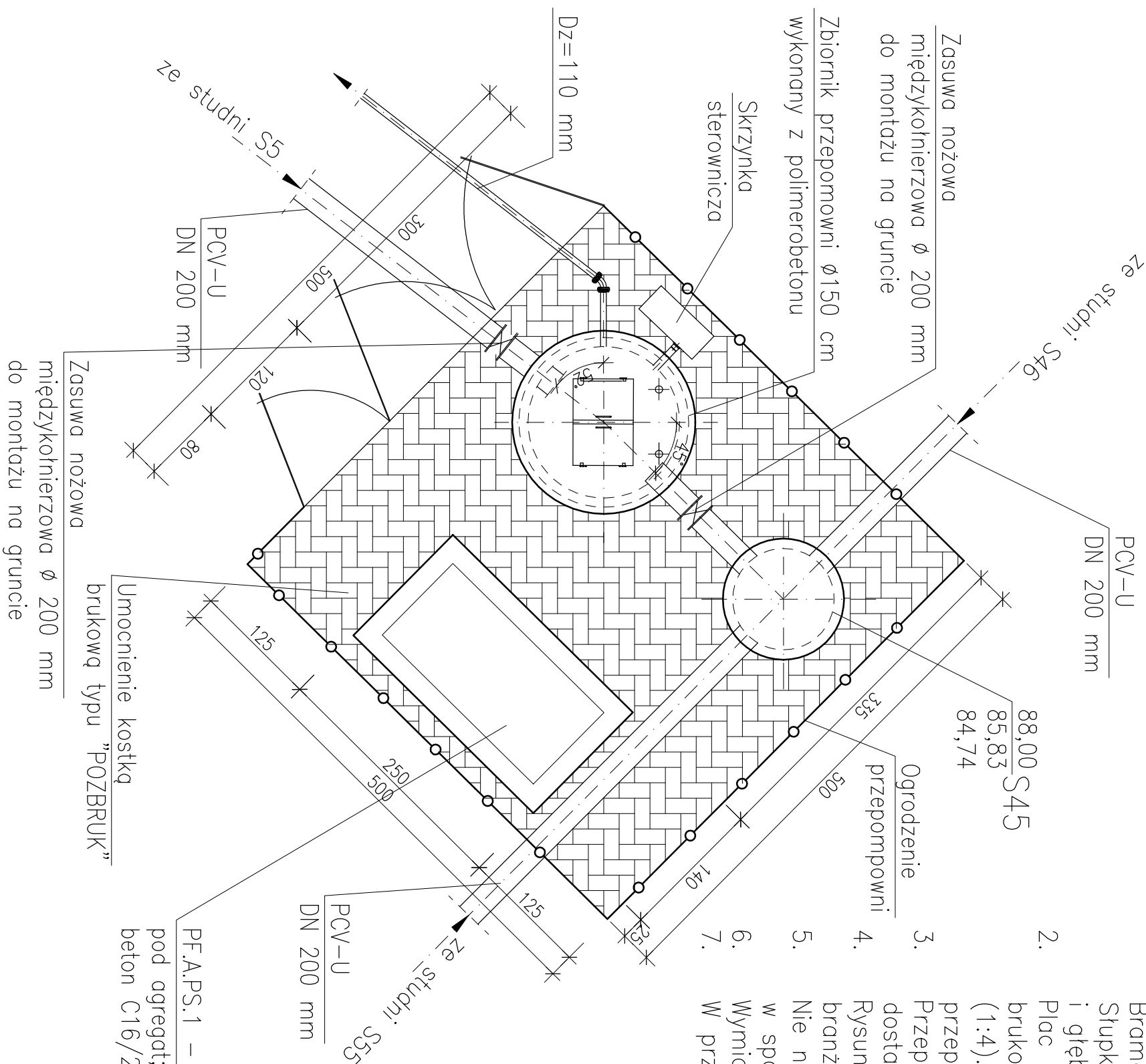


LOKALIZACJA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS.1

SKALA 1:50

1. Teren przepompowni należy ogrodzić siatką ocynkowaną – powlekaną PCV o wysokości 1,80 m od cokołu betonowego. Słupki ogrodzeniowe $\varnothing 48,3 \times 3,2$ mm malowane lub powlekane w rozstawie 2,0 – 2,5 m.
2. Brama wjazdowe dwuskrzydłowa o szerokości 3,0 m na słupkach samonośnych. Słupki bramy wjazdowej osadzać w betonowych fundamentach 30×30 cm i głębokości 80 cm.
3. Plac na terenie przepompowni utwardzić poprzez ułożenie kostki betonowej brukowej typu POZBRUK gr. 8 cm na podsypce stabilizowanej cementem (1:4). Nawierzchnia winna być ułożona ze spadkiem 2% w kierunku przepompowni.
4. Przepompownia oraz jej wyposażenie wg projektu branżowego oraz dostawcy przepompowni.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
6. Nie należy odmierzać wymiarów na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.
7. Wymiary sprawdzić na budowie.
8. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Projektantem.



BIURO PROJEKTOW "KAN RY S" - POZNAŃ				Zadanie inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI SIECIOWK SANITARNYCH	
Projektował	Dariusz Andrzejewski	WP 004.1/PKOK.12	12.2016	Miejsowość TRZCIANKA GMINA KUŚLIN	
Opracował					
Sprawdził	Mikołaj Bojański	MAZ/0126/PWK.008	12.2016	Treść rys.	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Zagospodarowanie terenu - Przepompownia Ścieków PS-1	
			Podpis	Nr rys.	
konstrukcja				K-01	