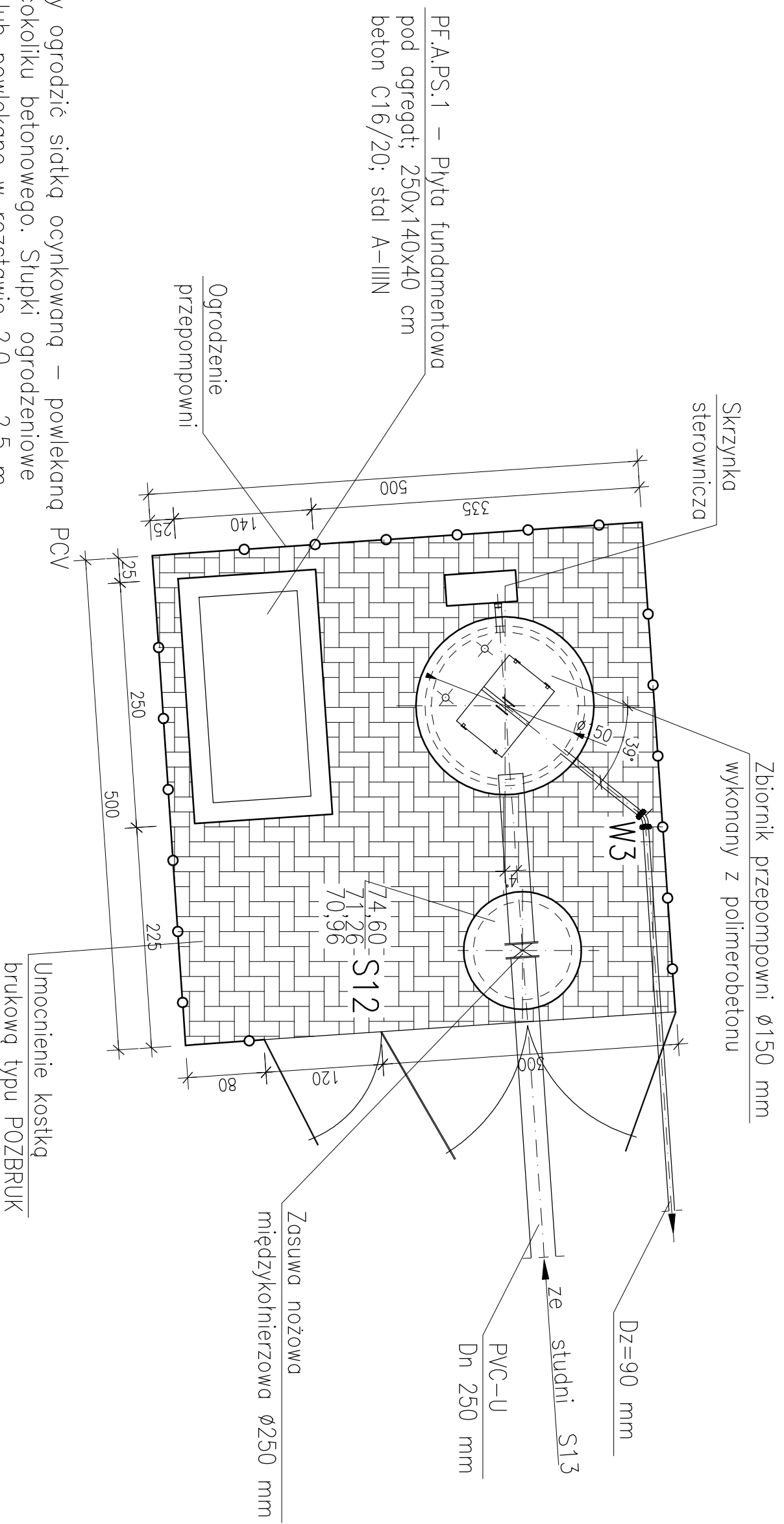


LOKALIZACJA PRZEPOMPWNI ŚCIEKÓW PS.1

SKALA 1:50



1. Teren przepompowni należy ogrodzić siatką ocynkowaną – powlekaną PCV o wysokości 1,80 m od cokoliku betonowego. Słupki ogrodzeniowe $\varnothing 48,3 \times 3,2$ mm malowane lub powlekane w rozstawie 2,0 – 2,5 m. Brama wjazdowe dwuskrzydłowa o szerokości 3,0 m oraz furtka o szerokości 120 cm na słupkach samonośnych. Słupki bramy wjazdowej osadzać w betonowych fundamentach 30x30 cm i głębokości 80 cm.
2. 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.
3. Przepompownia oraz jej wyposażenie wg projektu branżowego oraz dostawcy przepompowni.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
5. Nie należy odmierzać wymiarów na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jawny są obowiązujące.
6. Wymiary sprawdzić na budowie.
7. W przypadku wątpliwości skontaktować się z Projektantem.

BIURO PROJEKTÓW		"KANRYS" - POZNAŃ		Zadanie inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował					
Dariusz Andrzejewski		WKP/0041/POOK/12 03.2017		NOWY TOMYŚL	
Opracował		Imię i nazwisko		Data	
Mikołaj Bojarski		MAZ/0126/PWOK/06 03.2017		Podpis	
Sprawił		Nr upraw.		Treść rys. LOKALIZACJA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS.1	
Branża		konstrukcyjna			
1:50		K-01		Nr rys.	