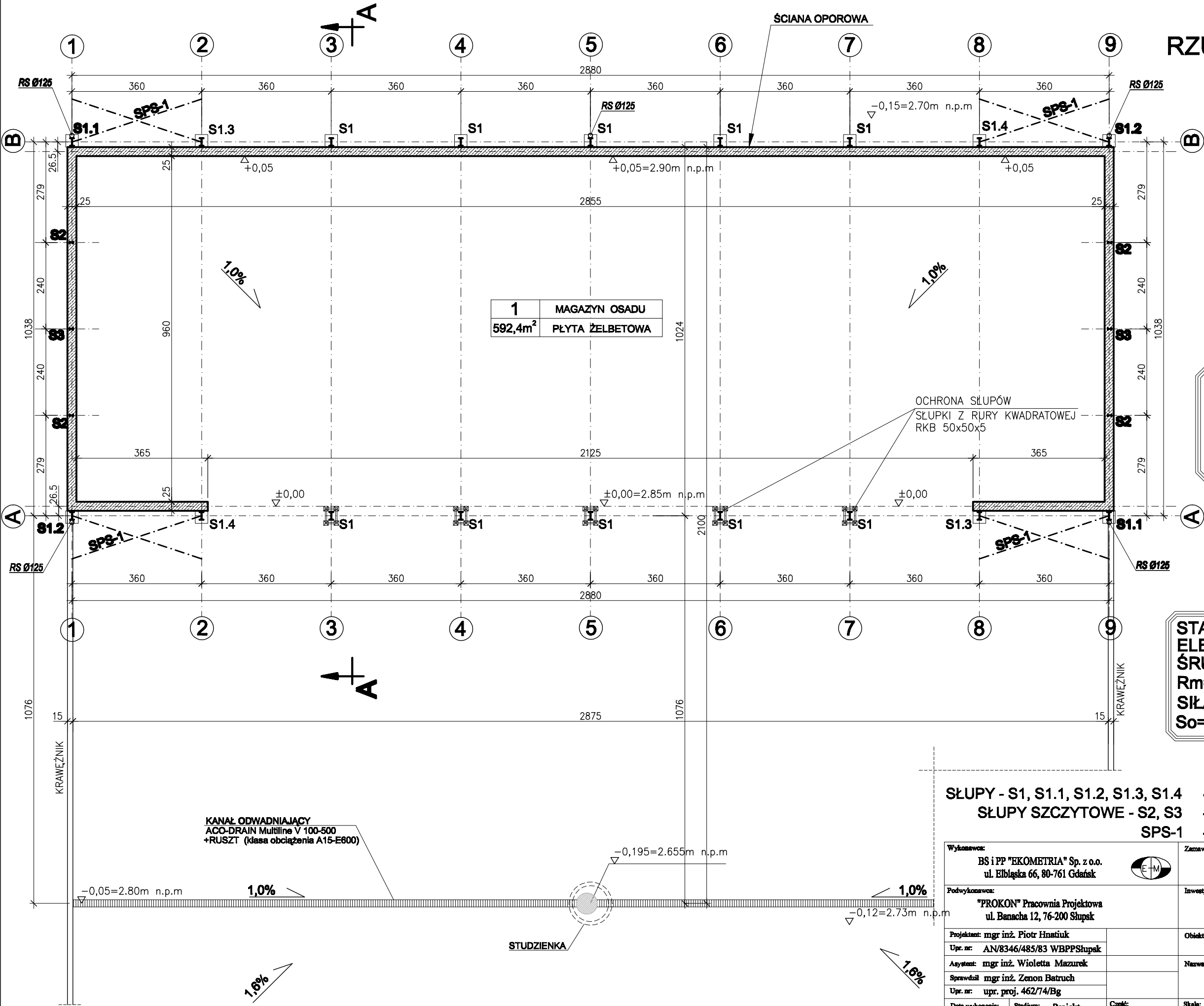


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100



1	MAGAZYN OSADU
592,4m ²	PŁYTA ŻELBETOWA

BETON B37 F150 W4
BETON B25 F150 W4
BETON PODŁOŻA B10
STAL A-I (St3SX)
STAL A-IIIN (RB 500W)

STAL KSZTAŁTOWA St3SX
ELEKTRODY EA 1.46
ŚRUBY M20 kl.10.9
Rm=1040MPa, As=2,45cm2
SIŁA SPRĘŻAJĄCA
So=0,7*Rm*As=178kN

SŁUPY - S1, S1.1, S1.2, S1.3, S1.4 - DWUTEOWNIK 220PE
SŁUPY SZCZYTOWE - S2, S3 - DWUTEOWNIK 100PE
SPS-1 - STĘŻENIA MIĘDZYSŁUPOWE

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk				Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Poblerowie			
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Obiekt: Magazyn osadu z wiatą			
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Rzut przyziemia			
Data wykonania: 2007 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: EKO-167.8.2	Nr rysunku: 1