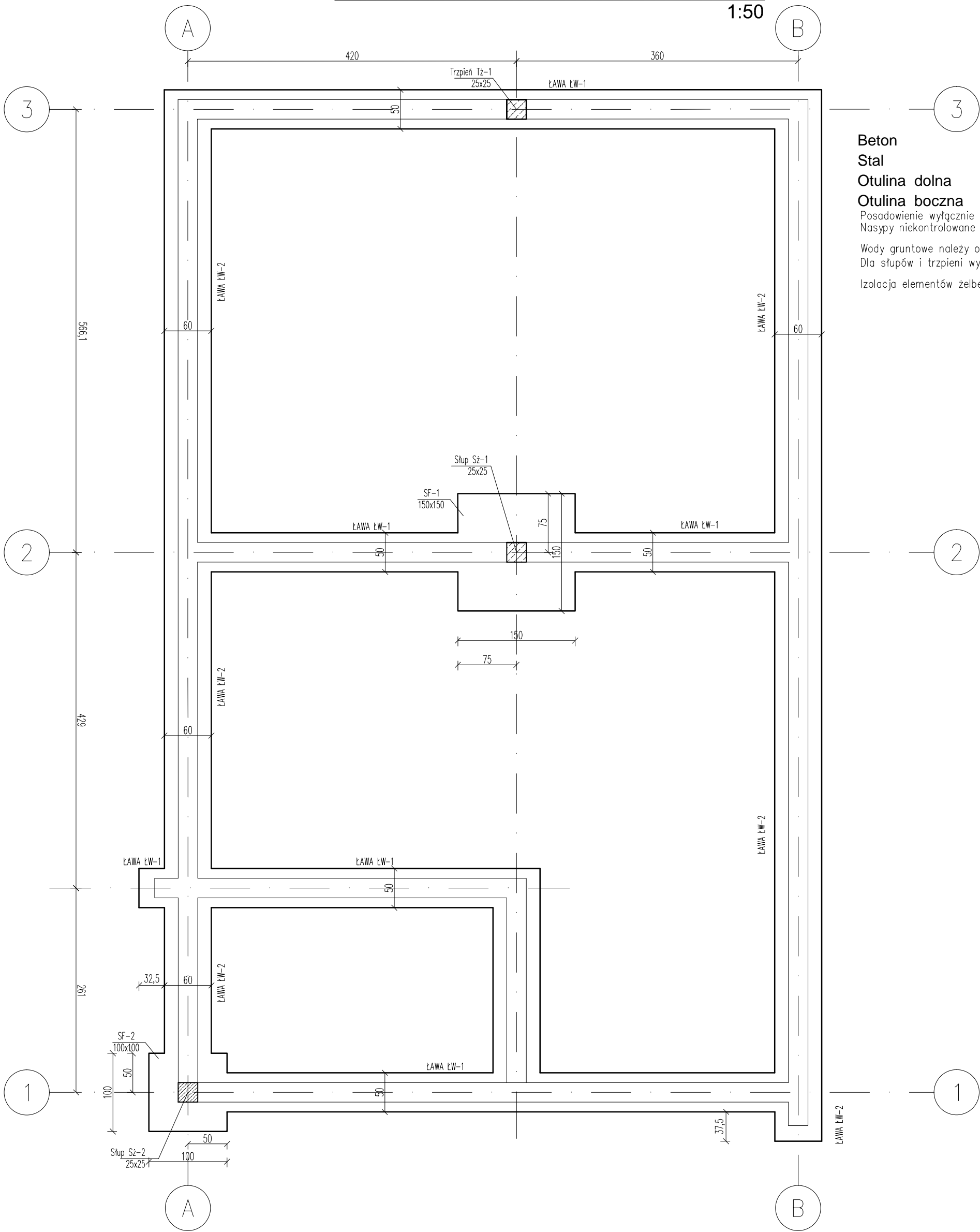


BUDYNEK SOCJALNY - RZUT FUNDAMENTÓW  
1:50



Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500  
Otulina dolna  $c_{nom} = 85 \text{ mm}$   
Otulina boczna  $c_{nom} = 25 \text{ mm}$   
Posadowienie wyłącznie na gruntach nośnych  
Nasypy niekontrolowane należy wymienić na piasek  $I_s > 0,97$   
Wody gruntowe należy obniżyć do czasu wykonania robót ziemnych  
Dla stóp i trzpieni wykonać zbrojenie startowe  
Izolacja elementów żelbetowych stykających się z gruntem M-ABIZOL R+P



Projekt Wykonawczy

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI  
GAĆ SP. Z O.O.  
Gać 90, 55-200 Oława

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami

K-1

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak  
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail: biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjnego, technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunkowej składowiska odpadów

ADRES: dz. 122 o. 0034, gm. Strzelin

STADIUM: Projekt Wykonawczy  
BIURO BRANŻOWE: EcoPro  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Stefański  
SPECJALNOŚĆ: konstrukcyjno-budowlana  
UPR. NR: 192/DOS/13

NAZWA RYSUNKU:  
Budynek socjalny - Konstrukcja parteru

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: K-1 SKALA: 1:50

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO