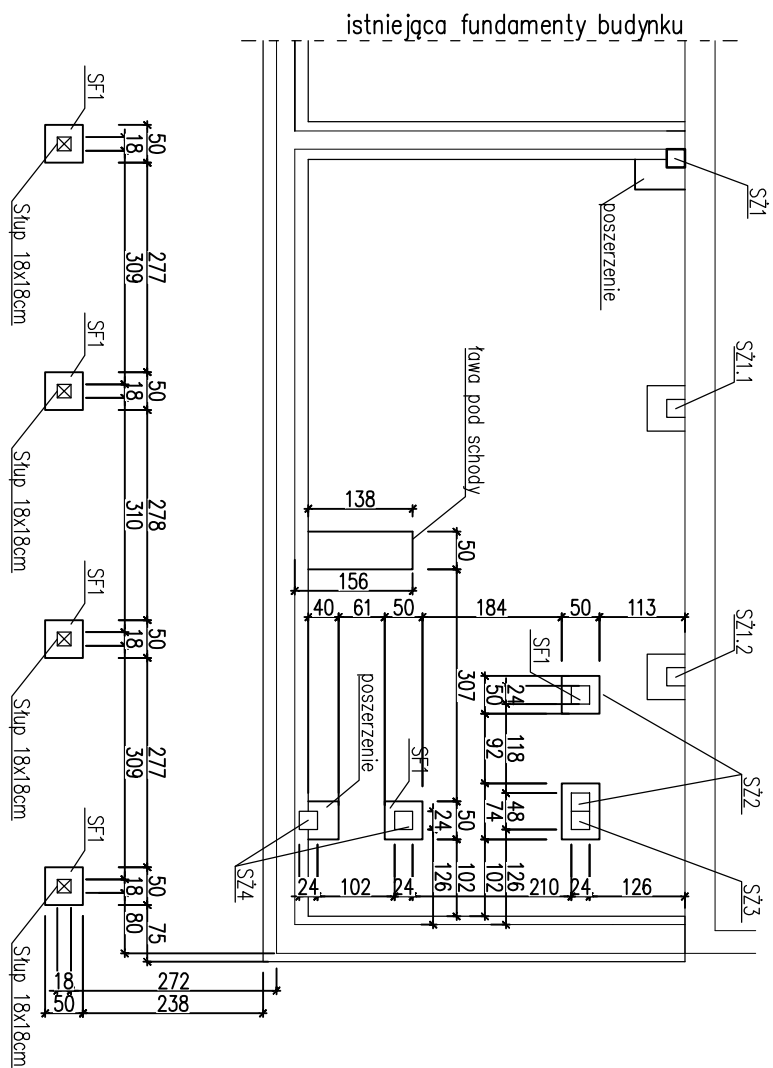


Rzut fundamentów
1:100

1:10C



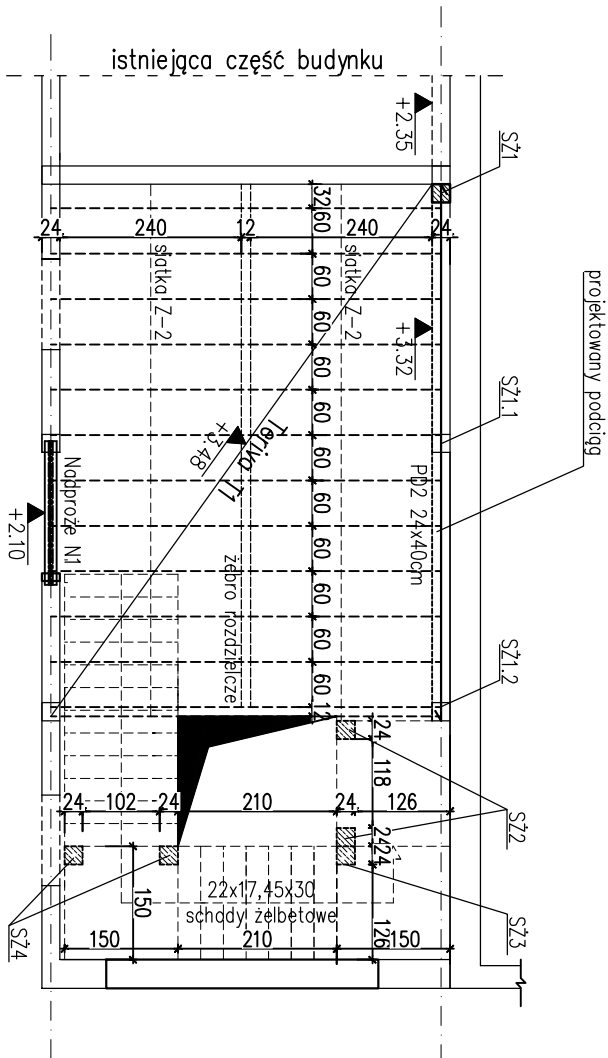
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (RB500W)
OTULINA – 5cm

UWAGI

- rysunek rozprutywać łącznie z opisem technicznym;
- fundamenty posadzić na warstwie betonu pokładowego C8/10 gr. 10cm;
- zachować ciągłość zbrojenia poprzez stosowanie zaskładu 40%;
- z tą samą fundamentowych wypuszczyć pręty startowe zbrojenia słupów, 4#12 na wysokość 60cm;
- przy montażu słupów drewnianych wkleić chemicznie podstawę wpuszczaną typu T₁;
- fundamenty pod schody zbrojenia siatką prętów #12 o oczku 15cm;
- w przypadku występienia gruntów innych niż założone w projekcie należy wezwąć projektanta;
- słupy żelbetowe wykonywać na strzypiach;
- otwory i przejścia przez słupy fundamentowe rozprutywać łącznie z projektami instalacji;

Rzut konstrukcji stropu

1:10C



UWAGI:

- no ruszcie stropu podano rżnię elementów konstrukcyjnych;
- w poziomie stropu Terivo wykonane wieniec obniżony,
- SBN – podproża strunobetonowe:
- N/długość – 11,5 x 12cm – nad otworami w ścianach konstrukcyjnych,
- D/120 – 11,5 x 7,2cm, dt. 120cm – nad otworami w ścianach działowych;
- w strefie podoklejanej spoiny dobrać zbrojeniem systemowym np. Murfor lub Z#8, zachowując zakład 50cm poza obris otworu;
- zachować ciągłość zbrojenia poprzez stosowanie zakładu 40%;
- zgodnie z normą PN-B-03264:2002 w każdym stropie gęstość zbrojenia należy wykonać dodatkowo zbrojenie głone, zbrojenie wykonane w postaci zgrzewanych siatek zginanych układanych wzdłuż wszystkich podpor stropów Teriva, na podporach środkowych siatki Z-1, na podporach skrajnych siatki Z-2.
- przy montażu belek o rozpiętości powyżej 6,0m należy stosować odwróconą strzałkę ugięcia.
- przy rozpiętości belek powyżej 6m stosować min. 3 podpory montażowe.
- pod ściankami działowymi przewidziano wzmocnienie w postaci dwubelek.
- otwory i przejścia przez stropy rozpatrywć łącznie z projektami instalacji.

TYTUŁ RSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW I KONSTRUKCJI PARTERU		
OBIEKT:	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY KAT. VIII		
INWESTOR:	GMINA NIEDŹWIADA		
LOKALIZACJA:	Dz. Nr 499/3, 500/3 GMINA NIEDŹWIADA OBRĘB - 10 NIEDŹWIADA KOLONIA		
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:	Stanisław Oniszczuk upr. bud. nr 32/Lb/75, 1125/Lb/80, 24/10/Lb/94	PODPIS:	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Wołński upr. bud. nr LUB/0221/PWbKb/19	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Wysokiński	PODPIS:	
DATA: 29.09.2022	SKALA:	1:100	NR RYS.: K1