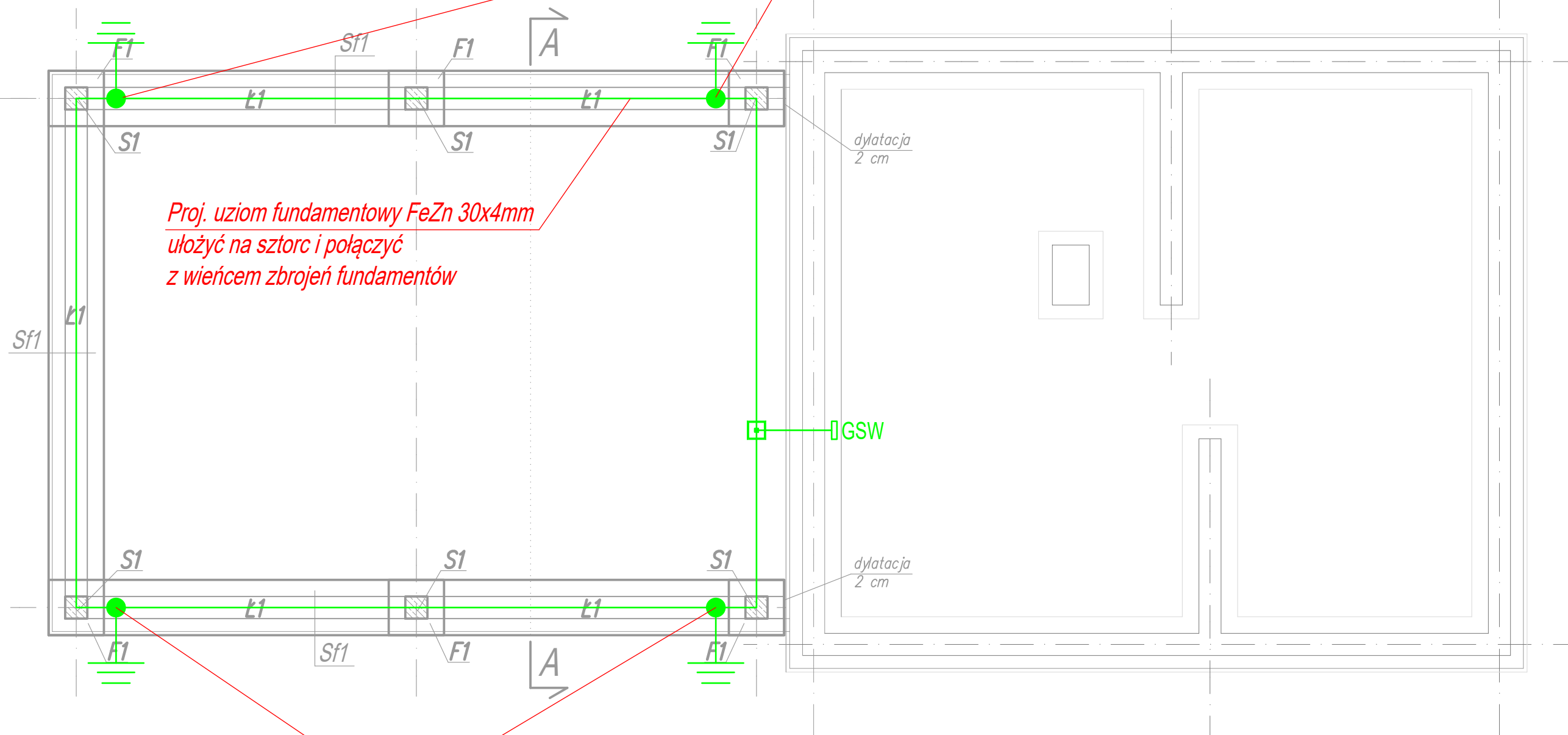


POZIOM POSADOWIENIA
ŁAW I STÓP - 1,37 m



Wyprowadzenie z uziomu fundamentowego
przewodu uziemiającego z płaskownika FeZn 25x4mm;
wyprowadzić na wys. ~1,5m nad teren

OZNACZENIA:

S – słupy żelbetowe wg rys. szczeg.
Ł – ławy fundamentowe wg rys. szczeg.
F – stopy fundamentowe wg rys. szczeg.

BETON KLASY C20/25 ($f_{ck}=20$ MPa)

STAL GATUNKU:

DLA $\varnothing 8 \div \varnothing 32$ – B500SP ($f_{yk}=500$ MPa)

DLA $\varnothing 6$ – B500A ($f_{yk}=500$ MPa)

OTULINA W SŁUPACH = 2 cm

OTULINA W FUNDAMENTACH = min.5 cm

Oznaczenia:

	Uziom fundamentowy FeZn 30x4mm
	Połączenie spawane
	Punkt wyprowadzenia płaskownika FeZn 25x4mm z uziomu fundamentowego
	Główna szyna wyrównawcza GSU

Ochrona od porażeń
Samoczynne wyłączenie zasilania
i połączenia wyrównawcze
Układ sieci w budynku TN-S

B² PROJEKT		B2 PROJEKT ul. Kościuszki 187, 26–500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
	BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA		
Projektant	mgr inż. Mirosław Ciucias MAZ/0034/PWOE/10 specjalność instalacyjna		
Asystent	mgr inż. Michał Ciucias		
PLAN INSTALACJI UZIEMIĄCEJ - RZUT FUNDAMENTÓW			E-01
grudzień 2023r.		Skala 1 : 50	

Sf1 (ściana fundamentowa zewn.)

- warstwa zbrojona+tynek mozaikowy (nad pow. terenu);
- folia kubatkowa (pod pow. terenu)
- styrodur metoda lekka-mokra - 14 cm
- hydroizolacja powłokowa
- mur z bloczków betonowych 15 MPa - 24 cm
- hydroizolacja powłokowa