



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ							
Poz.	Nr pręta	Ø (mm)	Dł. (m)	Liczba (szt)	Dł. łącznie (m)		
					A-O	A-III	
Poz. 4.FU	1	12	30,20	60	0	1812,00	
	2	12	14,90	122	0	1817,80	
DŁUGOŚĆ RAZEM (m)					0,00	3629,80	
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)					0,222	0,888	
MASA (kg)					0,00	3223,26	
MASA OGÓŁEM (kg)						3223,26	

PRZEGRODY PIONOWE	
Ozn.	Opis
FZ1	Ściany fundamentowe zewnętrzne - bloczki betonowe M6 i M4 gr. 25 cm - docieplone styropianem EPS 100 gr 10 cm. (ściany uszytynione trzpieniami T.1)
FW1	Ściany fundamentowe wewnętrzne - bloczki betonowe M6 i M4 gr. 25 cm (ściany uszytynione trzpieniami T.1)
OZNACZENIA	
	Trzpień żelbetonowy T.1 (zbrojenie odginać do płyty i wieńcy W.4)
	Piony kanałizacyjne
E	Bednarka Fe/Zn połączyć metalicznie ze zbrojeniem i wyprowadzić 1,00 m ponad poziom proj. terenu (wg proj. instalacji elektrycznej)
Pi	Przepusty instalacyjne (poziomy w/g projektów instalacji)
Poz. 4.FU	Płyta fundamentowa żelbetonowa gr. 0,30m zbrojona dołem siatką z prętów Ø12 A-III o oczkach 25x25cm na podłewce betonowej z betonu B10 gr. 0,10m (otulenie zbroj. 5cm.)

**BETON B25/W8
STAL A-II
STRZEMIONA A-O**

FUNDAMENTY		SKALA: 1:50
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Śrem, ul. Fama, dz. nr ewid. 16/4		FAZA: P.B.W DATA: 02.10.1
INWESTOR : GMINA ŚREM Pl. 20 Października 1		BRANŻA: KONSTR.
PROJ.	tech. bud. Maria Ostojka 891/73/Pw	
OPR.	inż. bud. Michał Ostojki 587/PW/94	
OPR.	inż. bud. Ewa Ziolkowska	
OPR.		
SPR.	mgr inż. Ewa Jurga Nowicka 78/89/PW	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO KRESEK s.c. ul. Fama 21, 63-100 Śrem tel/fax (61) 28 30 419	K.1 NR RYS.

UWAGA !

Powierzchnia płyty fundamentowej 454,50 m2

Objętość betonu 136,25 m3