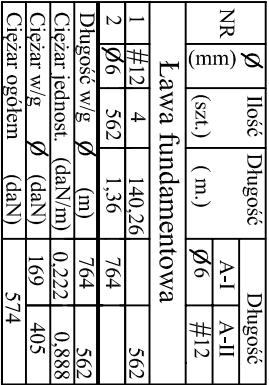
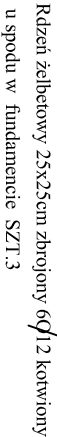




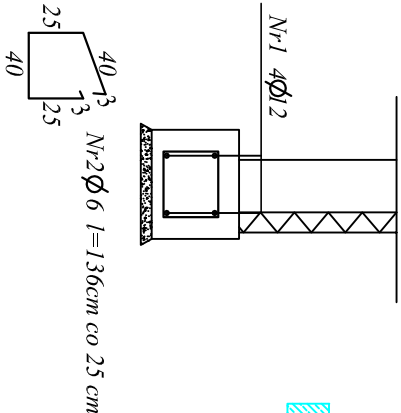
skala 1:100



NR	ϕ (mm)	Hröße (szl.)	Durchs. (m.)	Durchs.	
				A-I	A-II
Ława fundamentowa					
	ϕ			ϕ	
1	#12	4	140,26		562
2	ϕ 6	562	1,36	764	
	Długość w ϕ	ϕ	(m)	764	562
	Ciepła jednost.	(dan/m)	0,222	0,888	
	Ciepła w ϕ	(dan)	169	405	
	Ciepła ogółem	(dan)		574	

WSPÓŁCZESNE
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM
Z POZOSTALYMI BRANŻAMI

skala 1:25



Rdzeń żelbetowy 20x60cm zbrojony 6φ12 kotwiony u spodu w fundamencie SZT.3

- UWAGI: 1) RZĄDZĄCE FUNDAMENTOWI JEDNAKOWE DLA CAŁEGO BUDYNKU.
2) RZĄDZĄCE FUNDAMENTOWI SŁUPY WYWIERTYCH I W.
3) WYWIERTY FUNDAMENTOWI ŻELBETOWE O WYSOKOŚCI 40 cm. ZBROJONE
4) PRĘTAMI Ø 12mm I STĘŻENIOWANAMI Ø 6mm. CO 25 cm.
5) SZYBLOCIĄ POZIOMĄ L.W.-2X200 L.W. GR.0,5mm
6) SZYBLOCIĄ POZIOMĄ SŁUPY FUNDAMENTOWYCH-3X. ABIZOL LUB POLIATIA
7) GŁÓWNY FUNDAMENTOWI OCIEPLENIE DO ZEWNĄTRZNY STYROPANEM ECH.
8) WYWIERTY FUNDAMENTOWI 12 cm DO POZIOM L.W. FUNDAMENTOWYCH.

- [illegible]

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

- KLASA EKSPLOZCJI: XD1
 MAX. WIC: 0,80
 MŁN. ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³
 GR. KRZYSZYWA <=16mm
 OTULINA:
 -DOLNA 3cm
 -GÓRNA 3cm
 -d/c= <5mm
 -STAL AIII (B550S) (B)
 -BETON PŁYTA FUNDAMENTOWA) - C20/25 (B25)
 -PODBETON - C40/50 (B10)
 -PŁYTA FUNDAMENTOWA - GR-20 cm

Ośrodek / Temat:		Budowa budynku szatni z załączonym socjalnym oraz świetlicą wiejską	
Adres/Inicjator:		78-400 Sierpczo Gmina Walecz de nr 6/81	
Inwestor:		Zdzisław Dobrych ul. Chłopskiego 9 78-400 Walecz	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Jednostka Projektowa:		PROJEKT BUDOWLANY	
..INŻ-BUD		INŻ-BUD PROJEKTOWANIE	
78-400 Walecz ul. Piłsudskiego 14/1		ul. Piłsudskiego 14/1	
Główny projektant		mgr inż. Damian Świątek	
Branża:		konstrukcja	
Projektant:		Fogdals	
Konstrukcja		mgr inż. Damian Świątek ZAP/0026/PWO/K.09	
Konstrukcja		mgr inż. Tadeusz Świątek ZAP/0072/PWO/K.04	
Typ nr. s.:		Rzut fundamentów	
Data:		08.02.2017	
Skala:		1:100	
Nr. s.:		K 1	