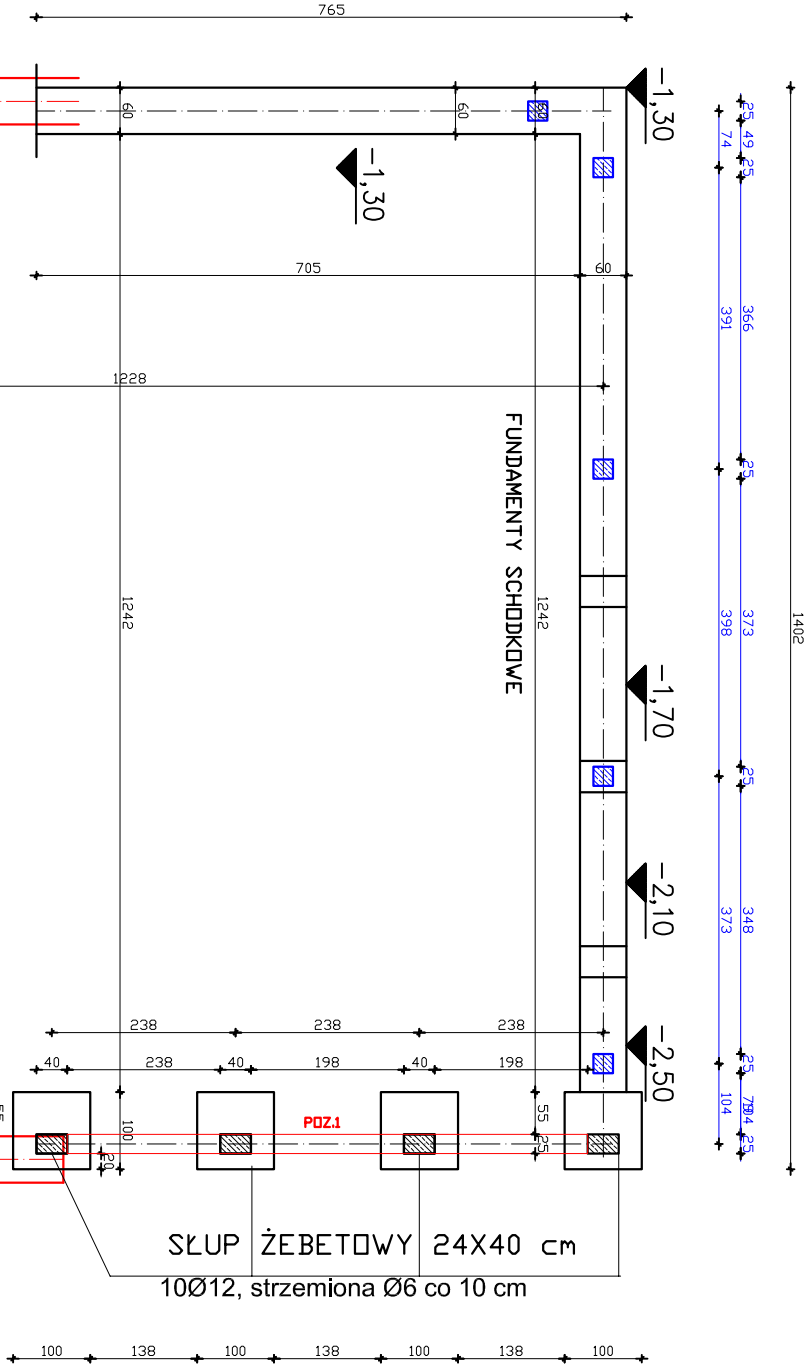




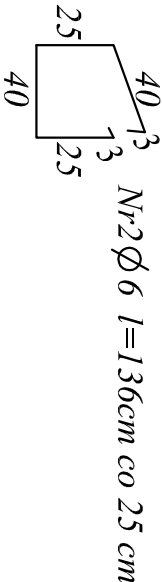
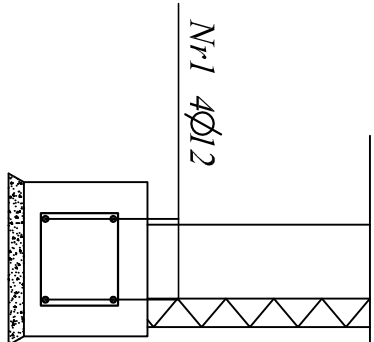
# Rzut fundamentów

skala 1:100



## Szczegół ławy fundamentowej

skala 1:25



## Zestawienie stali zbrojeniowej

NR	Ilość	Długość	Długość	
			A-I	A-II
Ø	(szt.)	( m.)	Ø6	#12
Ława fundamentowa				
1	#12	4	52,97	212
2	Ø6	212	1,36	288
Długość w/g		Ø	(m)	288
Długość w/g		Ø	(m)	212
Ciężar jednost.		(daN/m)	0,222	0,888
Ciężar w/g		Ø	(daN)	63,94
Ciężar ogółem		(daN)	188,26	252,20

Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem z pozostałymi branżami

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
  - Opis długości haka: gabarytowy
  - Długość pręta L: suma wymiarów osiowych
- UWAGA:
- WSZELKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI OBIEKTU NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
  - PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
  - NIE WOLNO BRAĆ WYMIARU BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIAZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKICHOLWIEK ZMIAN LUB RÓŻNIC MIĘDZY WYMIARAMI NA RYSUNKU, A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE DO BIURA PROJEKTOWEGO.

- UWAGI:
- RZĘDNE FUNDAMENTÓW ZAZNACZONO NA RYSUNKU.;
  - OD STRONY POŁUDNIOWEJ STOPY ŻELBETOWE 100X100 CM Z KTÓRYCH WYCHODZĄ SŁUPY ŻELBETOWE 40X25CM, SŁUPY ŁĄCZĄ SIĘ DWOMA WIĘCAMI ZGODNIE Z RYS K2
  - SŁUPY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE O WYSOKOŚCI 40 cm., ZBROJONE
  - PRĘTAMI Ø 12mm I STRZEMIONAMI Ø 6mm, CO 25 cm.
  - IZOLACJA POZIOMA ŁAW-2XPOLIA GR.0,3mm
  - IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH-3X ARIZOL LUB POLIA.
  - ŚCIANY FUNDAMENTOWE OCIEPLONE OD ZEWNĄTRZ STYROPIANEM ŁASKTRUDOWANYM LUB STYROPIANEM M218 GR. 18 cm DO POZIOMU ŁAW FUNDAMENTOWYCH.

Obiekt / Temat:		
Rozbudowa remizy strażackiej o świetlicę wiejską w miejscowości Szwecja		
Adres/Nr działki: 78-600 Szwecja gmina Wałcz dz nr 381/1		
Inwestor:-Urząd Gminy Wałcz ul. Dąbrowskiego 8 78-600 Wałcz		
Faza: PROJEKT TECHNICZNY		
Jednostka Projektowa: „INŻ-BUD Projektowanie” Dariusz Świąciec 78-600 Wałcz ul. Piłsudskiego 1A/1 tel. 692544033 e-mail: daniusz.swieciec@wp.pl		
Główny projektant		
Branża: Konstrukcja		
Projekanci:		Podpis
Konstrukcja:	mgr inż. Damian Świąciec ZAP/0026/PWOK09	
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Tadeusz Świąciec ZAP/0072/PWOK04	
Tytuł rys. : Rzut fundamentów		
Data: 02.2022r	Skala : 1:50	Nr rys. : K1

Projekt stworzony programem AutoCAD  
Stwierdzenie należy do projektanta, projektant nie odpowiada za jakość wykonania  
Prace budowlane wykonawcy zgodnie ze sztuką budowlaną