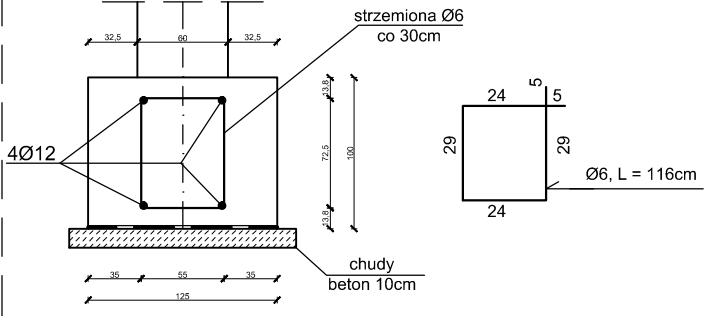


# RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW 1:50

## PRZĘKRÓJ ŁAWY FUND. F-1 1:20



- UWAGI:
- Głębokość posadowienia fundamentów minimalnie 1,2m
  - W miejscach oznaczonych na rysunku pozostawić zbrojenie startowe słupów S-1 oraz rdzeni S-2 żelbetowych (w postaci 4Ø12 dla każdego elementu)

ZESTAWIENIE ZBROJENIA I BETONU:  
długość ław fundamentowych: 60,75m,  
łączna długość prętów Ø12  $L_{\text{pręty}}=267,5\text{m}$   
łączna ilość strzemion Ø6  $n_{\text{strzemion}}=203$   
łączna długość strzemion Ø6  $L_{\text{strzemion}}=235,5\text{m}$   
łączna objętość betonu  $V_{\text{betonu}}=12,15\text{m}^3 \cdot 1,1=13,37\text{m}^3$

beton klasy B20  
stal zbrojeniowa klasy A-III, A-0

<b>PPU Mar Bud</b> Mariusz Borowski		<b>www.projekty-budowlane.eu</b> tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: <b>Zagospodarowanie terenu przy stawie w Rękawczynie -</b> <b>Budowa Świetlicy Wiejskiej, obręb Rękawczyn działka nr ewid. 91, 107/1</b> <b>Gmina Gozdowo, 09-213 Gozdowo, ul. Krystyna Gozdawy 19</b>			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT: tech. bud. Józef Górecki	84/86		
OPRACOWAŁ: inż. Mariusz Borowski  mgr inż. Grzegorz Sadowski	MAZ/0094/ZHOK/10		
TYTUŁ RYSUNKU:  Rzut konstrukcji fundamentów		DATA: 09 - 2015  SKALA: 1:50	BRANŻA / NUMER RYS.:  <b>K1</b>