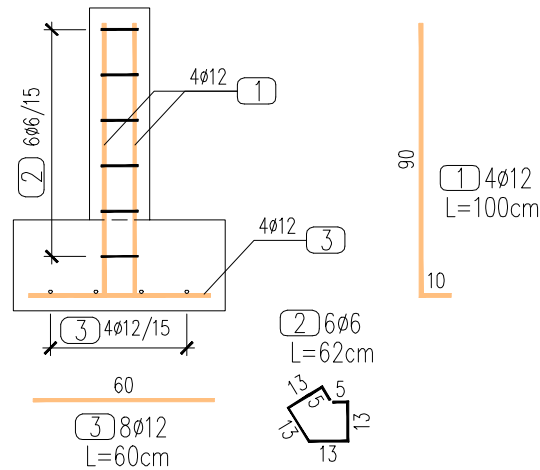


Przekrój poprzeczny
SKALA 1:25



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr Pręta	Średnica	Liczba [szt.]	Długość średnia [cm]	A-0	A-IIIIN
				Ø6	Ø12
1	Ø12	4	100	-	4
2	Ø6	6	62	3,72	-
3	Ø12	8	60	-	4,8
Długość razem [m]				3,72	8,80
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,890
Masa razem [kg]				0,83	7,83
Masa ogólna [kg]				9	
Wykonać x 18				156	

BETON: C20/25 $V=3,65m^3$
STAL ZBROJENIOWA: A-0,A-IIIIN $M=156$ kg

- UWAGI:
- Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
 - Rysunek rozpatrywać razem z rysunkiem gabarytowym.
 - Brakujące zbrojenie uzupełnić zbrojeniem o tej samej średnicy.
 - Pod fundamentem wykonać chudy beton gr. 10 cm.
 - Promienie gieć prętów wykonać zgodnie z normą.
 - Otulina dla fundamentu $a = 5cm$.

BIURO PROJEKTOWE see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las		BRANŻA KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU PW	see. architecture & design	
		RZUT FUNDAMENTÓW			
INWESTOR Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów	PROJEKTANCI mgr inż. Marcin Graczyk			SKALA 1:50	
NAZWA INWESTYCJI Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów				NR RYSBUNKU K01	
		Suchy Las, listopad 2019			