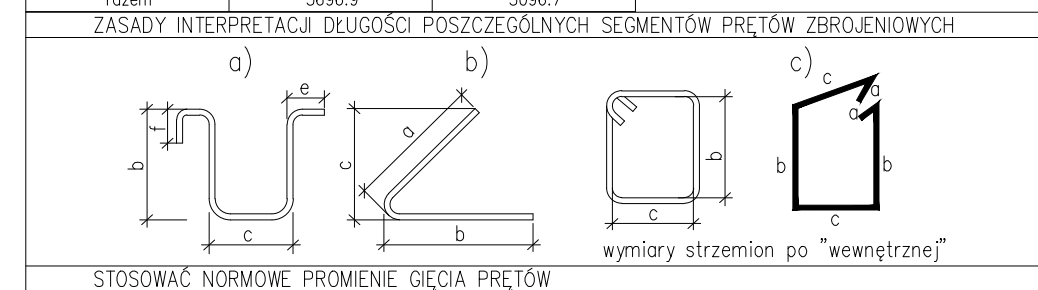


PODSUMOWANIE		
STAL/SREDNICA	masa [kg]	dlugosc [mb]
ø8	289	732.3
ø16	3475.9	2202.2
ø10	1133.4	1838.4
ø20	798.6	323.8
razem	5696.9	5096.7



1. Beton: C30/37 (B37) W8.
2. Stal zbrojenia: β -A-WN (B500s)-pręty główne i sztrzenia.
3. Osiłina dolna przedł. 50mm.
4. Osiłina górną przedł. 50mm.
5. Osiłina boczna przedł. 50mm;
6. Wstąpić odczór zbrojenie startowe 5cm.
7. Wytynę podłoża w c.m.
8. Odbiór osłup i powierzyć wykońc do dziełna budowy.
9. Rozprzążyć w projekcie architektonicznym jako nadzórny. Wskazać rozbieżności z projektem i zgłosić do konstruktora.
10. Fundamenty wykonać na 10cm betonu podłożowego.
11. Izolację położnie i pionową wykonać zgodnie z proj. architektonicznym.
12. Ewentualna wyznacznia gruntuń oraz odbiór dna wykońc musz być przeprowadzony pod nadzorem uprawnionego geodęzika.
13. Konstrukcja żelbetowa wykonana zgodnie z wymaganiami normy:
 - PN-EN 12670
14. Niezależnie części projektu są informacje zawarte w opisie technicznym.

 – elementy żelbetowe nad stopami

ZBROJENIE FUNDAMENTOW	119.
-----------------------	------