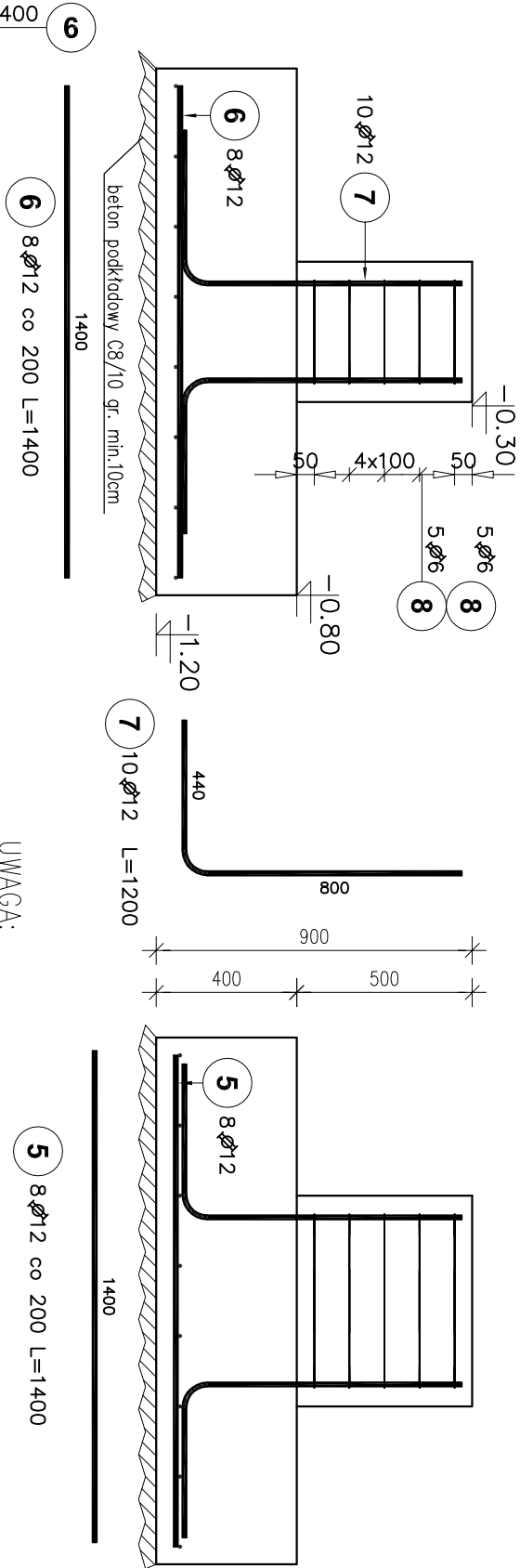


STOPA FUNDAMENTOWA SF.1**
Ilość elementów: 1

±0.00
poziom posadzki

STOPA FUNDAMENTOWA
SF.1**

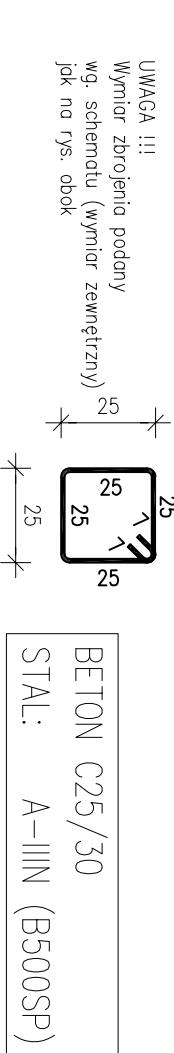
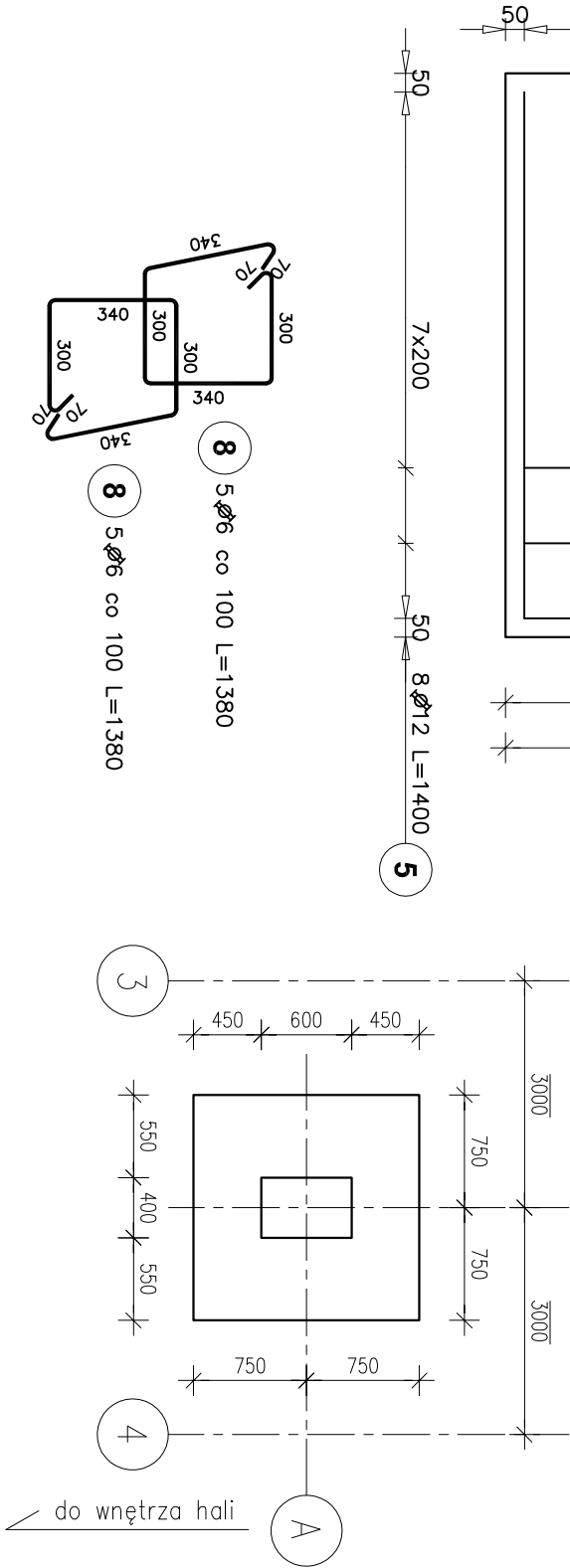
1:20/1:50



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN ø 6 ø 12	
5	12	1400	8	1	8		11,20
6	12	1400	8	1	8		11,20
7	12	1200	10	1	10		12,00
8	6	1380	10	1	10		13,80
Długość wg średnic (m)						13,80	34,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						3,06	30,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							33,61
Ogółem (kg)							33,61

- UWAGA:
- Wymiary zbrojenia podane w mm.
 - Otulina:
stopy 50mm
 - Pod elementami posadowienia należy wykonać podkład gr. min. 10cm z chudego betonu.
 - Elementy posadowienia przenikające się wzajemnie wyewać jednocześnie oraz monolizować przez wzajemne przepuszczenie zbrojenia głównego.
 - Przebiecia wg projektów branzowych.
 - Przed wylaniem trzonów (kominków) stóp fundamentowych osadzić kotwy stalowe w miejscach wymaganych projektem konstrukcji.
 - Podłoże w poziomie posadowienia i poniżej powinno być odebrane przez osobę uprawnioną. W obliczeniach założono, że w poziomie posadowienia znajduje się pisak drobny o $I_p > 0,4$ na którego parametrach ustalono gabaryty fundamentów. Założono, że woda gruntowa znajduje się poniżej poziomu posadowienia. W przypadku, gdy podczas wykonywania wykopu/nasyłu napotkane zostaną inne warunki od założonych, należy skonsultować się z autorem opracowania.

Lokalizacja stopy
Skala 1:50



Obiekt:	HALA MAGAZYNOWA					Projektant:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY					mgr inż. Karol Pleńkowski PDL/0004/PBKb/18
Adres:	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku 15-113 Białystok, ul.Gen. Wł. Andersa 40 F					
Tytuł rys.:	STOPA FUNDAMENTOWA SF.1**					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Rew.:	A3	
Konstrukcja	28.10.2020	1:20/1:50	PW-KB-03	A		