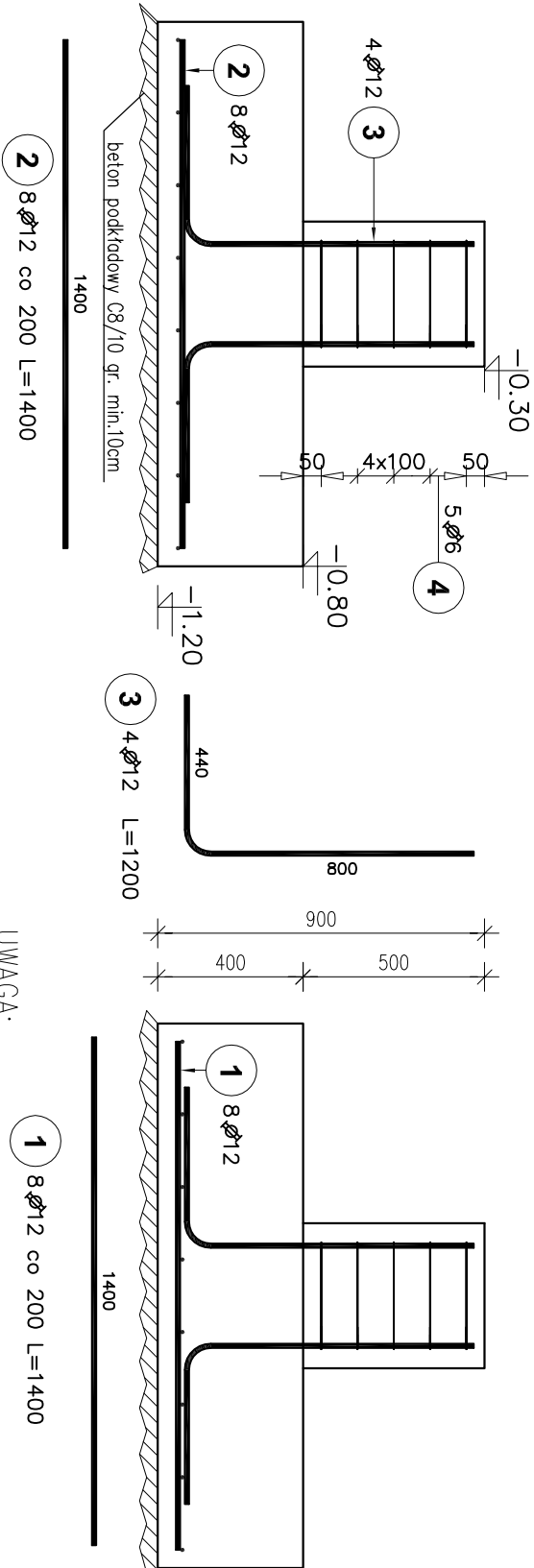


STOPA FUNDAMENTOWA SF.1

Ilość elementów: 6

±0.00 poziom posadzki



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem		
	A-IIIIN						Ø 6
1	12	1400	8	12	96		134,40
2	12	1400	8	34	272		380,80
3	12	1200	4	12	48		57,60
4	6	1300	5	12	60	78,00	
Długość wg średnic (m)						78,00	572,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						17,32	508,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							525,96
Ogółem (kg)							525,96

STOPA FUNDAMENTOWA

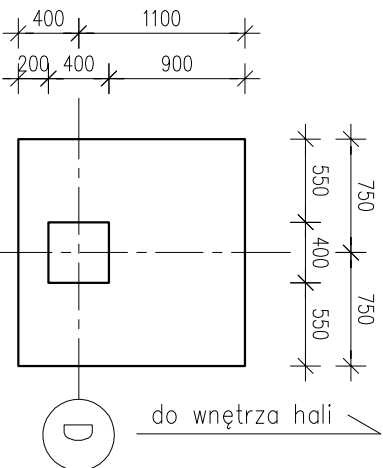
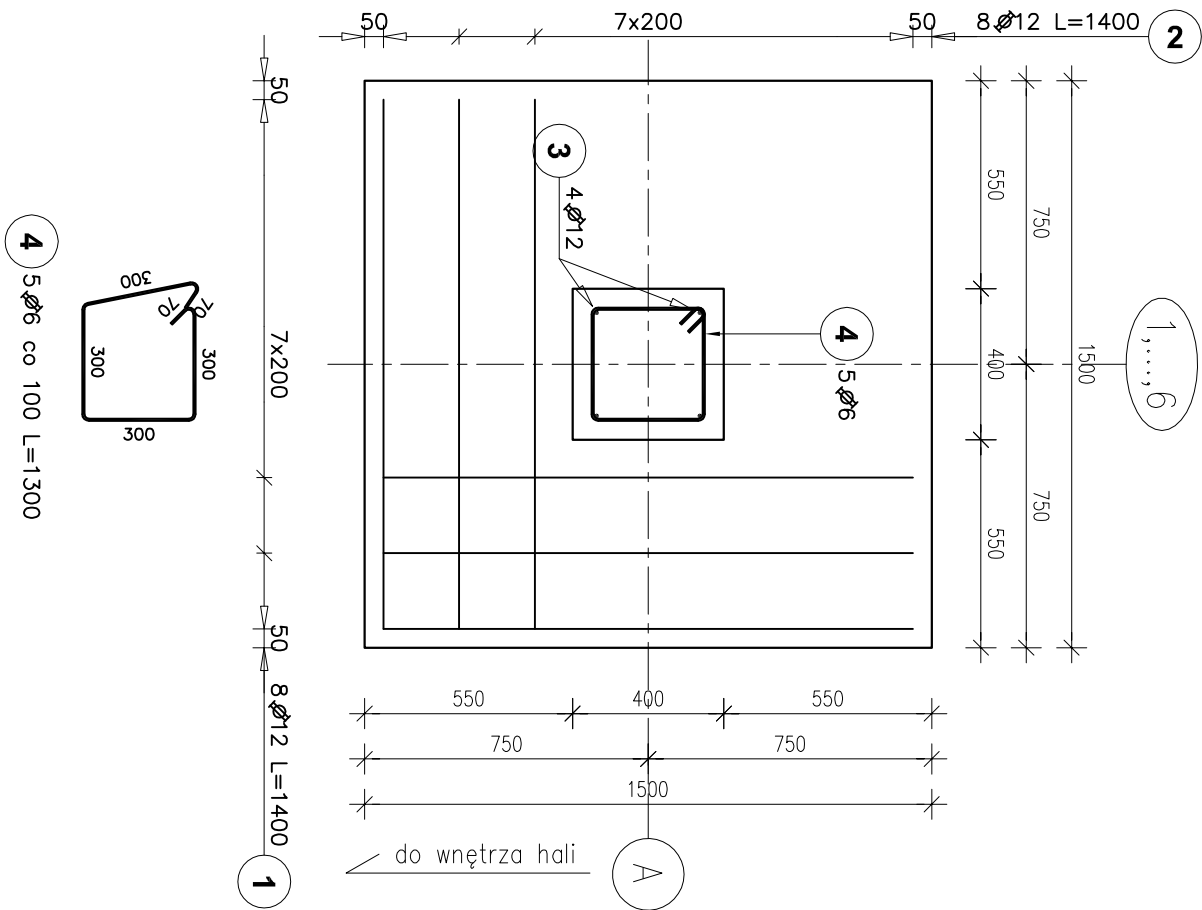
SF.1, SF.1*
1:20/1:50

- 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 wlewać jednocześnie oraz monolityzować przez wzajemne przepuszczenie zbrojenia głównego.
 - Przebiecia wg projektów branżowych.
 - 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 piasek 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/nasypu napotkane zostaną inne warunki od założonych, należy skonsultować się z autorem opracowania.

STOPA FUNDAMENTOWA SF.1*

Ilość elementów: 6

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, SF.1*					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Rew.:	A3	
Konstrukcja	28.10.2020	1:20/1:50	PW-KB-02	A		