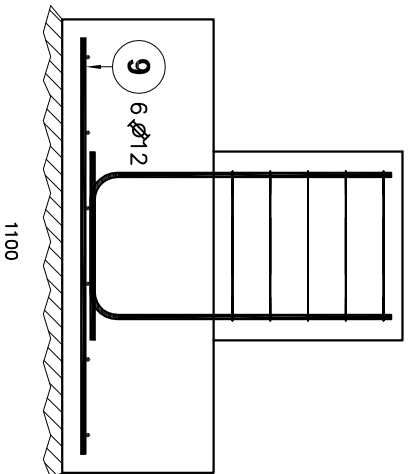
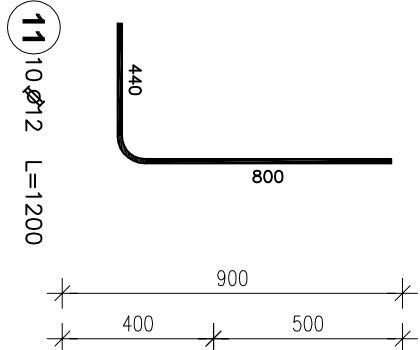
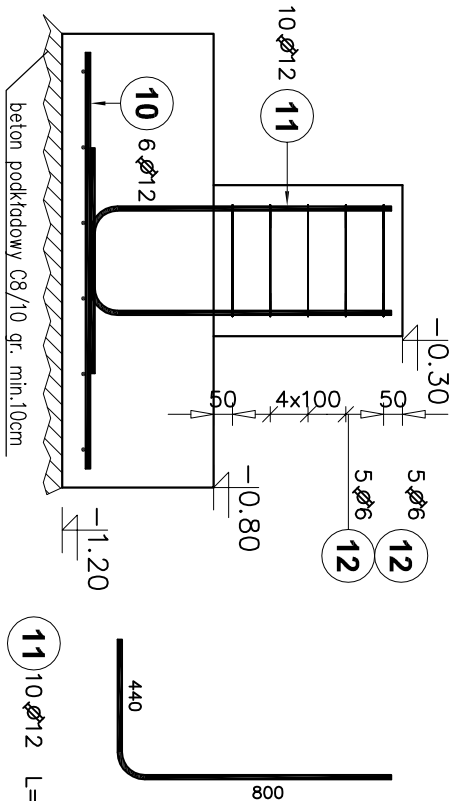


STOPA FUNDAMENTOWA SF.2
Ilość elementów: 4

±0.00
poziom posadzki

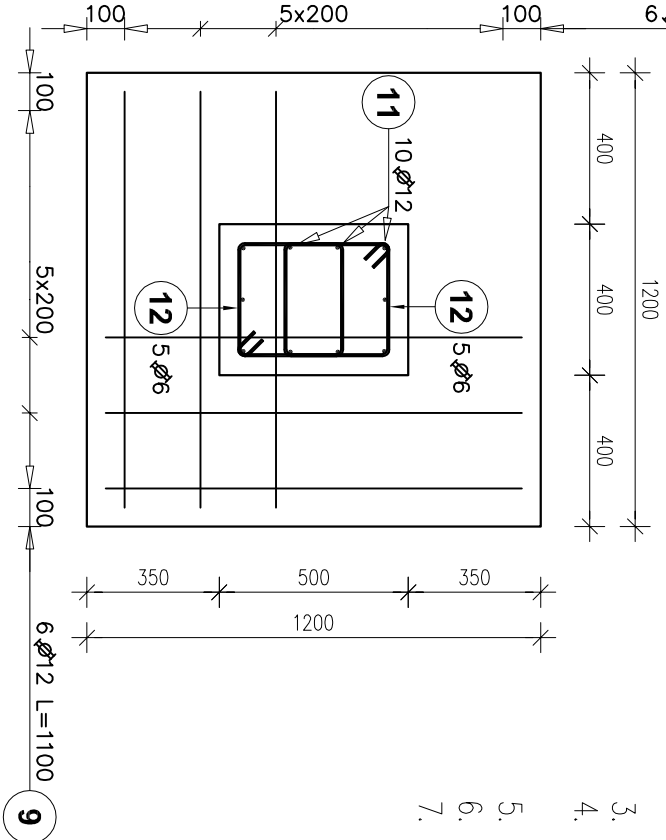


Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN Ø 6	Ø 12
9	12	1100	6	4	24		26,40
10	12	1100	6	4	24		26,40
11	12	1200	10	4	40		48,00
12	6	1250	10	4	40	50,00	
Długość wg średnic (m)						50,00	100,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						11,10	89,51
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							100,61
Ogółem (kg)							100,61

10 6 Ø12 L=1100
10 6 Ø12 co 200 L=1100

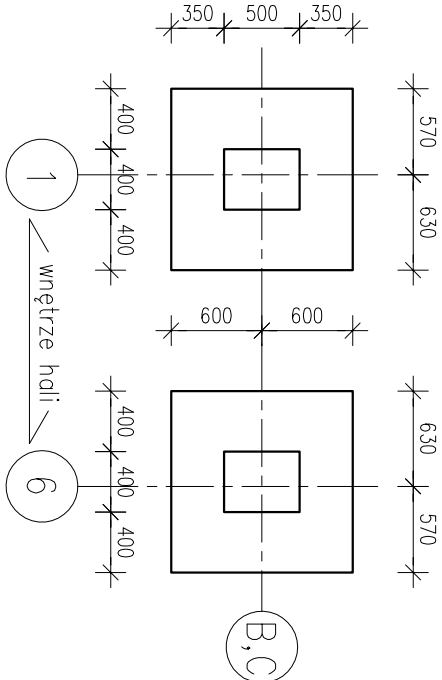
9 6 Ø12 co 200 L=1100

- 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 wylewać jednocześnie oraz monolityzować przez wzajemne przepuszczenie zbrojenia głównego.
 - Przebiecia wg projektów branżowych.
 - Przed wylaniem trzonów (kominków) stóp fundamentowych osadzić kotły 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 piszek 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/nosypu napotkane zostaną inne warunki od założonych, należy skonsultować się z autorem opracowania.



9

Lokalizacja stóp
Skala 1:50



BETON C25/30
STAL: A-IIIIN (B500SP)

Obiekt:	HALA MAGAZYNOWA					Projektant: mgr inż. Karol Pieńkowski PDL/0004/PBkb/18
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY					
Adres:	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku 15-113 Białystok, ul.Gen. Wł. Andersa 40 F					
Tytuł rys.:	STOPA FUNDAMENTOWA SF.2					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Rew.:	A3	
Konstrukcja	28.10.2020	1:20/1:50	PW-KB-04	A	