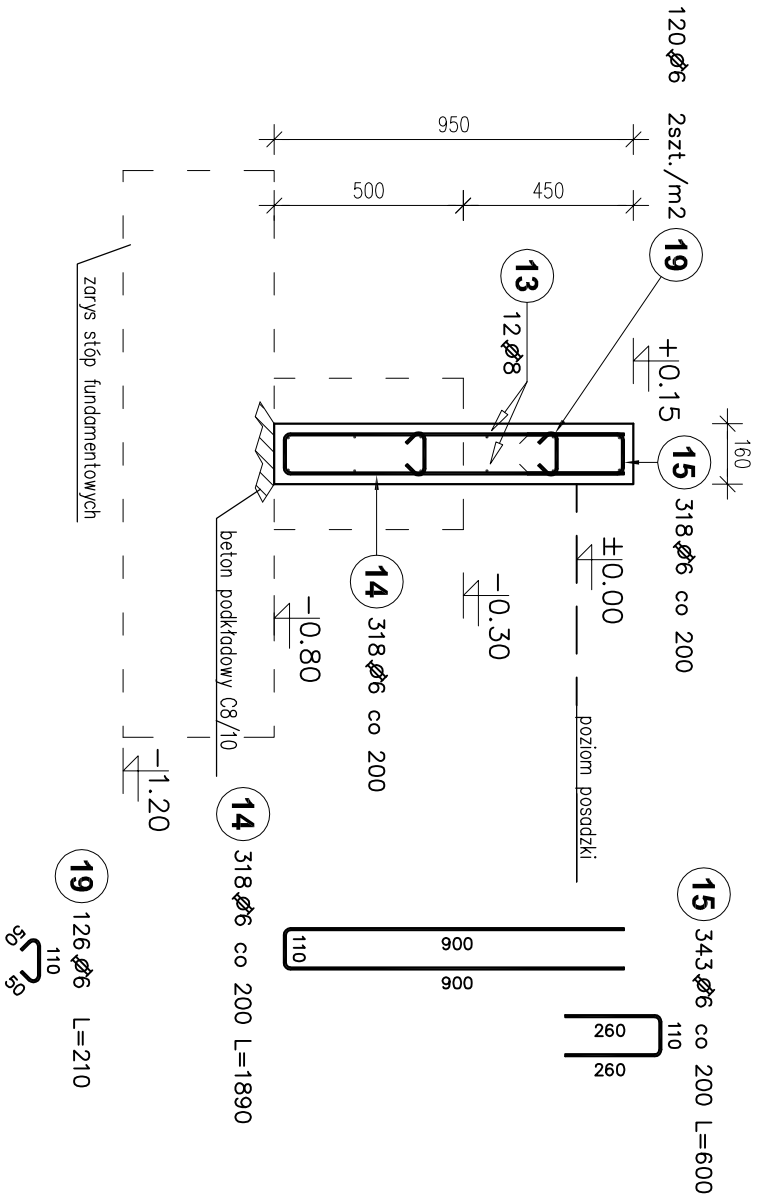
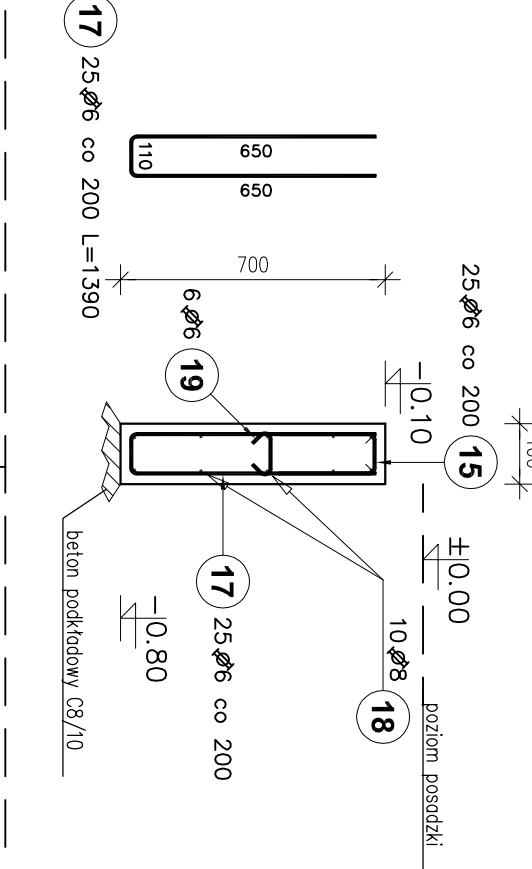


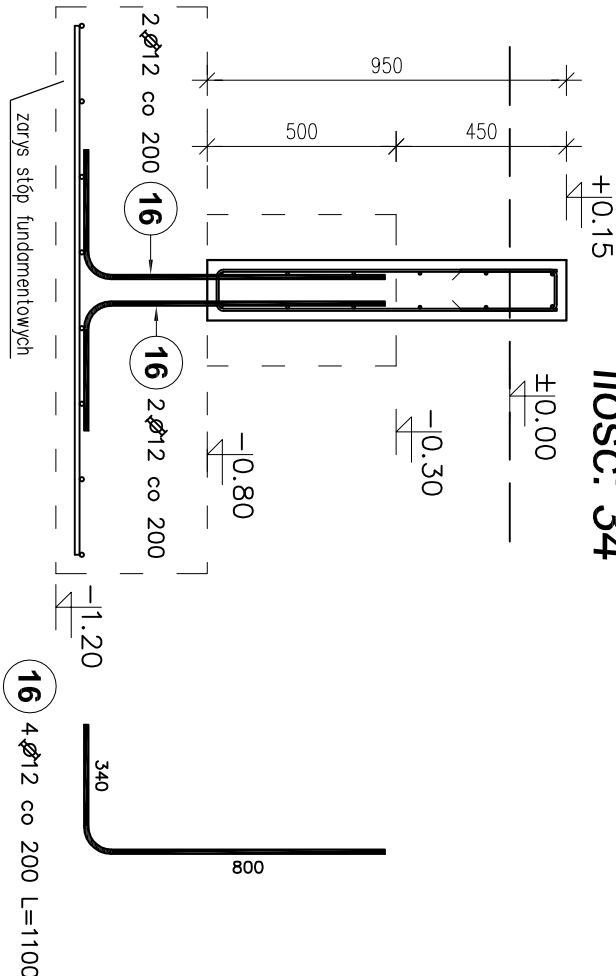
BELKA PODWALINOWA BP.1
DŁUGOŚĆ: 60m



obniżenie pod bramę wjazdową w osi D BELKA PODWALINOWA
BP.1
długość: 4,9m
1:20

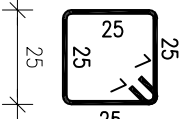


oparcie na odsadźce stopie fundamentowej
ilość: 34



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

UWAGA !!!
Wymiar zbrojenia podany
wg. schematu (wymiar zewnętrzny)
jak na rys. obok



UWAGA:

1. Wymiary zbrojenia podane w mm.
2. Otulina:
3. Pod elementami posadowienia należy wykonać podkład gr. min. 10cm z chudego betonu.
4. Elementy posadowienia przenikające się wzajemnie wylewać jednocześnie oraz monolityzować przez wzajemne przepuszczenie zbrojenia głównego.
5. Przebiecia wg projektów branżowych.
6. Pręty nr 16 lokalizować centralnie na odsadźce stopy fundamentowej w rozstawie 200mm.
7. Strefę obniżenia podwaliny uzupełnić po montażu konstrukcji stalowej wg uzgodnień na linii wykonawca – inwestor.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	\varnothing	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	$\varnothing 6$	A-IIIIN $\varnothing 8$	$\varnothing 12$
13	8		70800	12	1	12		849,60	
14	6		1890	318	1	318		601,02	
15	6		600	343	1	343		205,80	
16	12		1100	4	34	136			149,60
17	6		1390	25	1	25		34,75	
18	8		4900	10	1	10		49,00	
19	6		210	126	1	126		26,46	
Długość wg średnic (m)							868,03	898,60	149,60
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							192,70	354,95	132,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								680,49	
Ogółem (kg)								680,49	

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.:	BELKA PODWALINOWA BP.1					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Rew.:	A3	
Konstrukcja	28.10.2020	1:20	PW-KB-05	A	