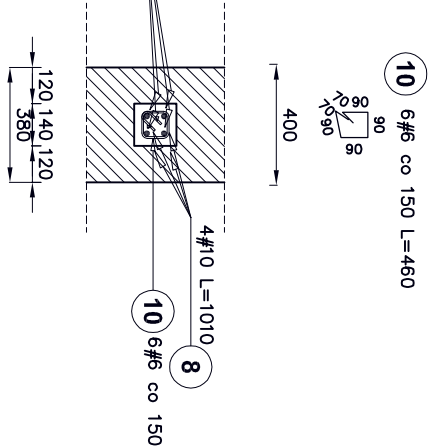
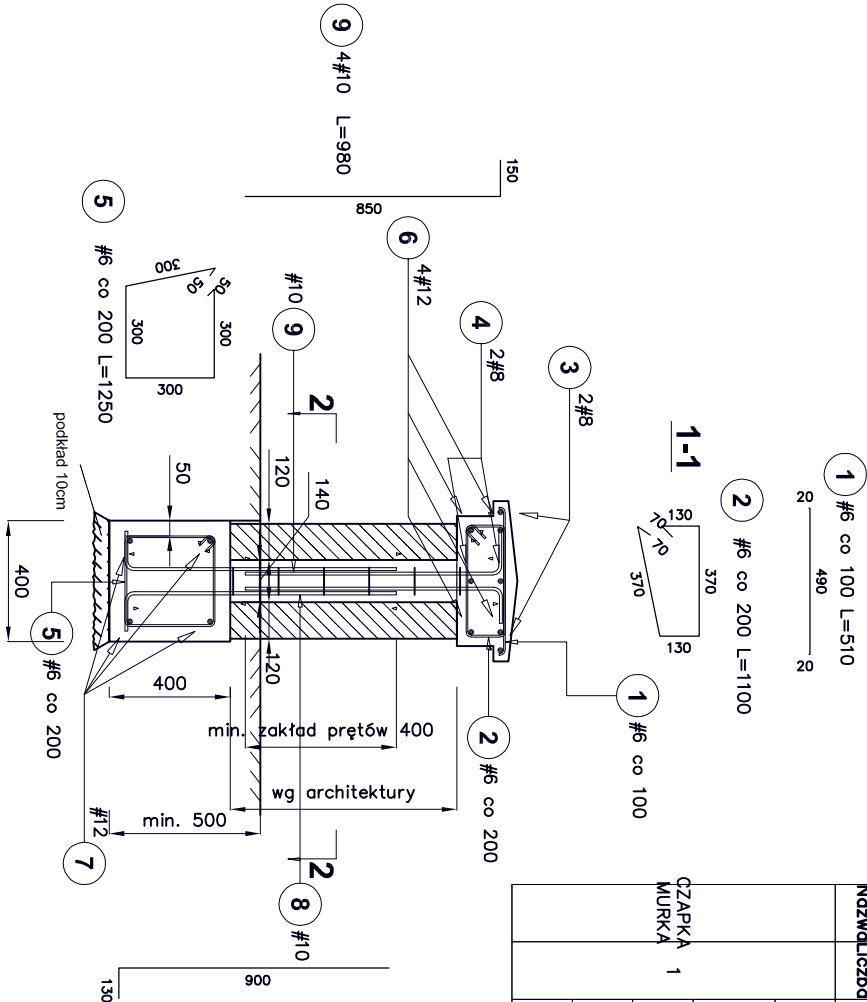


ZESTAWIENIE STALI NA 1 METR BIEŻĄCY

Elementy	Kształt pręta	Nr średnica	Długość (m)	Liczba prętów w elemencie	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwaliczba							
CZAPKA MURKA 1		1	0,51	9	9	4,59	1,02
		2	1,10	4	4	4,40	0,98
		3	1,00	2	2	2,00	0,79
		4	1,00	2	2	2,00	0,79
		6	1,00	4	4	4,00	3,55
						7,13	



2-2

Elementy	Kształt pręta	Nr średnica	Długość (m)	Liczba prętów w elemencie	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwaliczba							
TRZPIEŃ 1		8	1,01	4	4	4,04	2,49
		9	0,98*	4	4	3,92	2,42
		10	0,46	6*	6	2,76	0,61
						5,52	

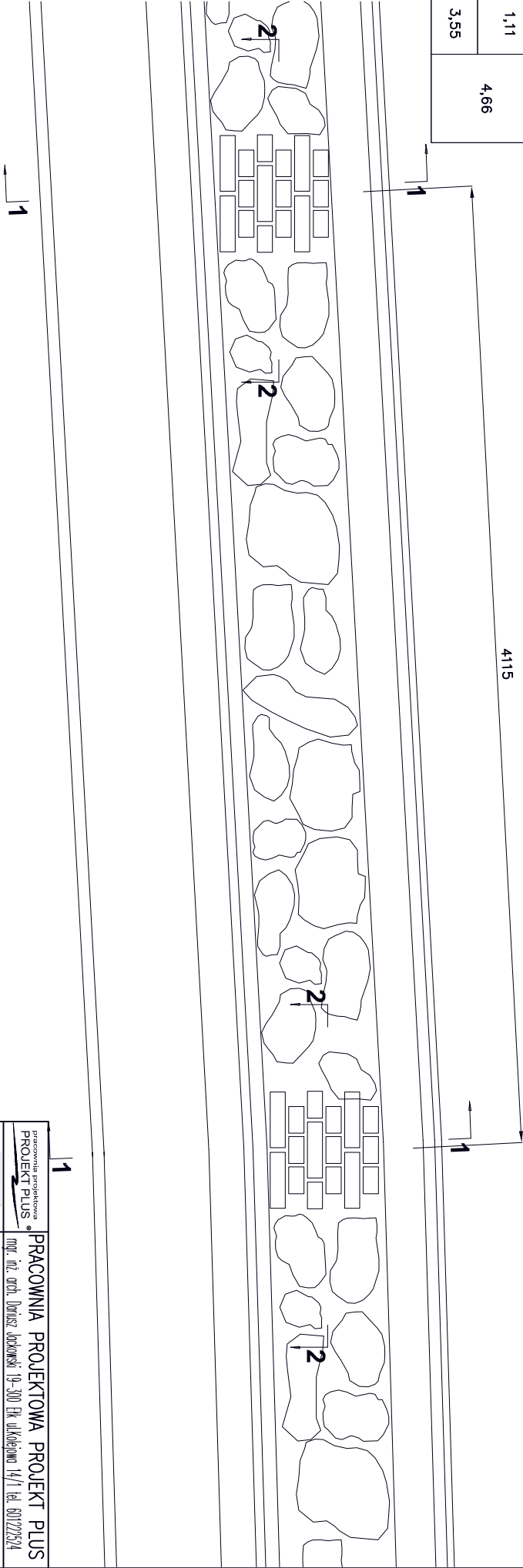
\* w zależności od wysokości murka

ZESTAWIENIE STALI NA 1 METR BIEŻĄCY

Elementy	Kształt pręta	Nr średnica	Długość (m)	Liczba prętów w elemencie	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwaliczba							
ŁAWA 1		5	1,25	4	5,00	1,11	4,66
		6	1,00	4	4,00	3,55	
		7	1,00	4	4,00	3,55	

UWAGI:

1. Rozstaw trzpieni wg architektury, ale nie mniej niż 4115mm.
2. Podkład z chudego betonu ukladać na warstwie 20cm piasku zagęszczonego do  $\lambda_s=0,97$



BETON C20/25  
STAL:  
A-IIIIN (B500SP)  
otulina 25mm

zrealizowane projekty PROJEKT PLUS		PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT PLUS	
		mgr inż. arch. Dariusz Jodkowski, 19-300 Elk, ul.Kołomo 14/1, tel. 60722624	
PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH		mgr inż. Tomasz Paweł Gołaszewski tel. 60777496 e-mail: tolaszewski@op.pl	
OBIEKT:		PROJEKT ZAOPŁATKOWANIA ŚMIECZÓW MIEJSKICH	
ADRES:		Elk, ul.Mojska Polskiego, Zamkowo, Półoskiego dz. nr 1363/33,185/13,349,183/4,182/4,340	
INWESTOR:		GMINA MIASTO Elk, ul.Dmursz. J. Ptasieckiego 4, 19-300 Elk	
PROJEKT KONSTRUKCJI		KONSTRUKCJA MURKÓW	
AUTOR:		mgr inż. Tomasz Gołaszewski	
SŁOWO		SŁOWO-10/98	
skala 1:25		DATA: 15.10.2012 ver.A	
		RYS. K09	