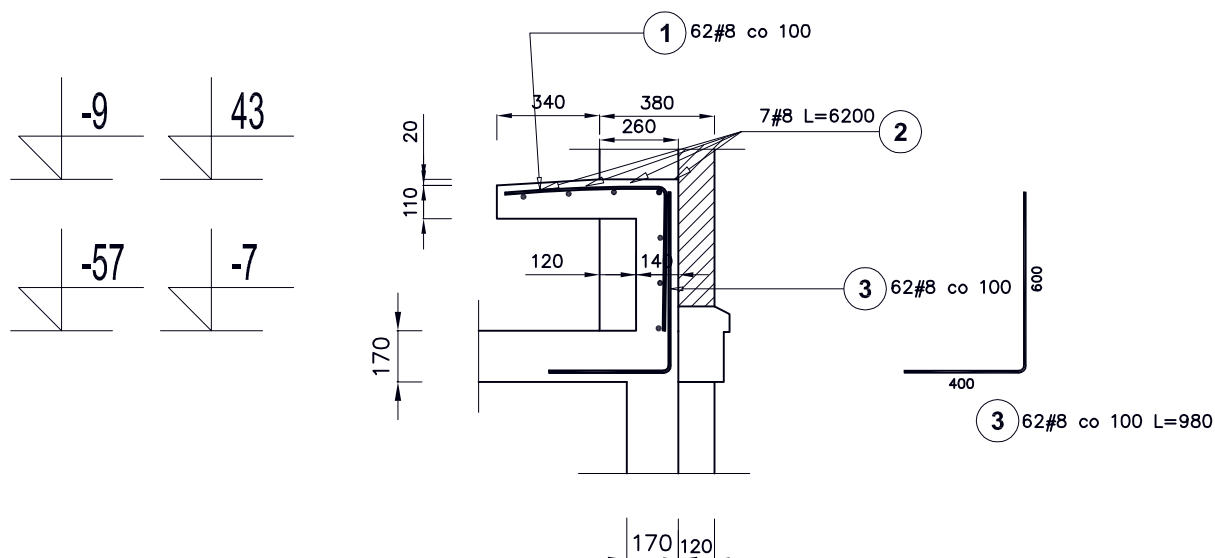


Konstrukcja ławek



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
PL1 I PL2	1		1	8	0,99	62	62	61,38	24,25	65,39
			2	8	6,20	7	7	43,40	17,14	
			3	8	0,98	62	62	60,76	24,00	

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

pracownia projektowa PROJEKT PLUS	PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT PLUS	
	mgr. inż. arch. Dariusz Jackowski 19-300 Elk ul.Kolejowa 14/1 tel. 601222524	
	PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	
	mgr. inż. Tomasz Paweł Gołaszewski tel. 603777496 e-mail: tgołaszewski@wp.pl	
OBIEKT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKWERÓW MIEJSKICH	
ADRES:	Elk, ul.Wojska Polskiego, Zamkowa, Pułaskiego dz. nr 1363/33,185/13,349,183/4,182/4,340	
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELK, ul.Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	
PROJEKT KONSTRUKCJI	KONSTRUKCJA ŁAWEK	
AUTOR:	mgr inż. Tomasz Gołaszewski SUW-10/98	
skala 1:25	DATA: 15.10.2012 wer.A	rys. K10