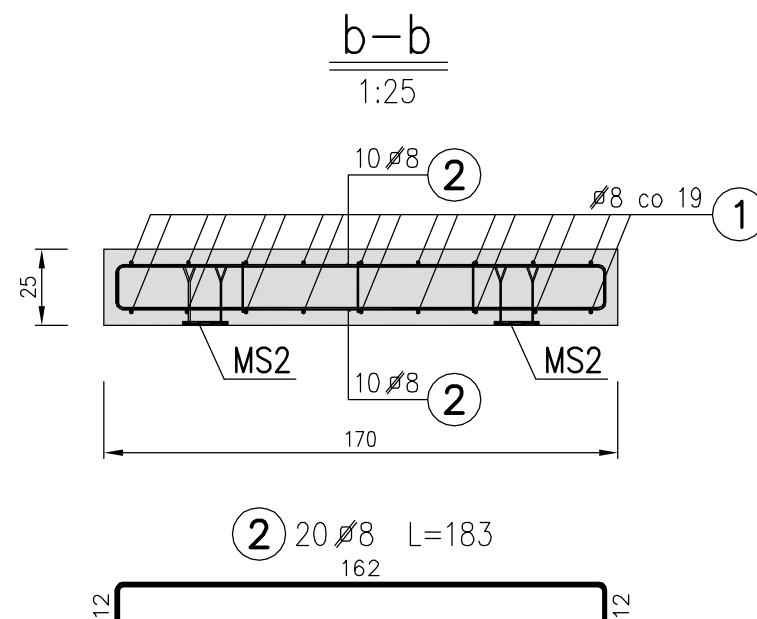


Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-II Ø 8
1		8	449	9	1	9		40,41
2		8	183	20	1	20		36,60
3	6		29	12	1	12	3,48	
Długość wg średnic (m)							3,48	77,01
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							0,77	30,42
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,77	30,42
Ogółem (kg)							31,19	



Stal A-II – 18G2  
A-I – St3SX  
Beton – B25

Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH				Data: <b>LIPIEC 2006</b>	
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25				Faza/Branża: <b>PB+PW</b>	
Nazwa obiektu: <b>Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory</b>				Projekt 3 architekt: <b>Marek Pele, Wojciech Student</b> 44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@rybnet.pl www.projekt3.pl	
Gł. projektant:	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: <b>STOPA FUNDAMENTOWA POCHYLNI</b>	
Wykonat:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>Motyka</i>	Skala: <b>1:25</b>	
Sprawił:				Nr rysunku: <b>54</b>	
Konstrukcja:	inż. Krzysztof Sobik	601/01	<i>Sobik</i>	Nr arkusza: <b>–</b>	
Sprawił:	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	<i>Motyka</i>		