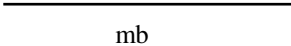
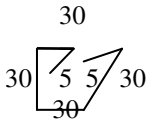
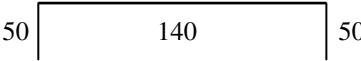
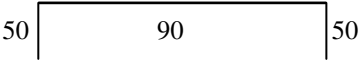
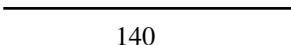
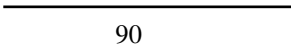
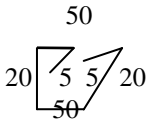
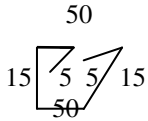
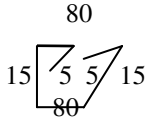
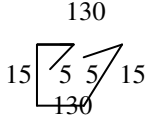
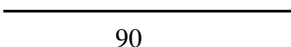
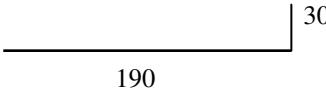


PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH						
<b>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ</b> Obiekt: Zadaszona scena - Jasienica. Część obiektu: <b>Konstrukcje żelbetowe.</b>			Nr rys.  K-02	Wykaz nr  <b>1</b>		
Nr wkładki	Ø wkładki [mm]	KSZTAŁT WKŁADEK	Długość jednej wkładki [cm]	ILOŚĆ w jednym elemencie	ILOŚĆ ogółem	Ogólna długość [m]
1	# 12					150,0
2	# 6		130		100	130,0
3	# 12		240	16	32	76,8
4	# 12		190	16	32	60,8
5	# 12		140	32	64	89,6
5a	# 12		90	16	32	28,8
6	# 6		150	20	40	60,0
7	# 6		140	20	40	56,0
8	# 6		200		12	24,0
8a	# 6		300		12	36,0
9	# 12		90	10	20	18,0
10	# 12		220	4	8	17,6

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH						
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rys.  K-02	Wykaz nr  <b>2</b>		
Nr wkładki	Ø wkładki [mm]	KSZTAŁT WKŁADEK	Długość jednej wkładki [cm]	ILOŚĆ w jednym elemencie	ILOŚĆ ogółem	Ogólna długość [m]
11	# 6		114	10	20	22,8
12	# 12		290	4	16	46,4
13	# 12		200	4	16	32,0
14	# 6		88	15	60	52,8
15	# 12					160,0
16	# 6		80		150	120,0

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH							
<b>ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ</b>					Nr rysunku  K-02		Wykaz nr  <b>3</b>
Średnica wkładek [mm]		Długość	Ciężar	Ciężar całkowity			
stal żebrowana	stal gładka	całkowita [m]	1 m [kg/m]	materiał	stal żebrowana [kg]	materiał	stal gładka [kg]
# 12		702,8	0,888	A-IIIN	625,0		
# 6		501,6	0,222	A-IIIN	112,0		
Łączny ciężar wkładek [kg]				736,00		-	
Ogółem [kg]				736,00			