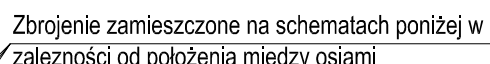


## Skala 1:100

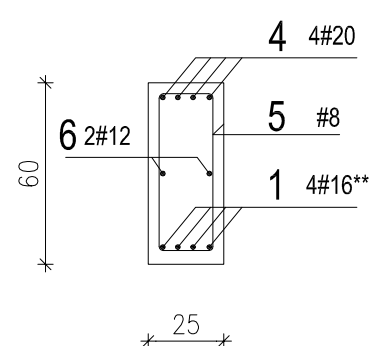
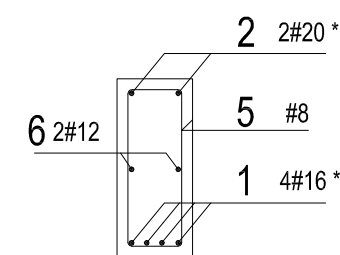


## Skala 1:25



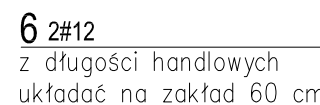
- \*)pręty zbrojenia górnego łączyć na zakład 100 cm w środku przęsła za wyjątkiem przęsła między osiami 7i8
- \*\*)pręty zbrojenia dolnego łączyć na zakład 80 cm nad podporami
- \*\*\*)pręty  $L=400\text{cm}$  (dozbrojenia na podporach ) ułożyć symetrycznie względem osi podpory

## Skala 1:25



Nr	#	L [m]	n [szt.]	A-III N (RB 500W)			
				#8	#12	#16	#20
1	16	155,00	mb.			155,00	
2	20	103,00	mb.				103,00
3	20	7,64	4				30,56
4	20	6,74	4				26,96
5	8	1,56	280	436,80			
6	12	82,00	mb.		82,00		
7							
8							
9							
10							
Długość całkowita[m]				436,80	82,00	155,00	160,52
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,888	1,580	2,47
Masa całkowita [kg]				172,54	72,82	244,90	396,48
RAZEM dla tszt. [kg]				886,74			

## Skala 1:25



## Skala 1:25



<p align="center"><b>PROJEKTOWANIE</b>  <b>KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</b></p>			
<p><b>90-057 ŁÓDŹ ul. SIENKIEWICZA 75/77    tel/fax (42) 636 27 88</b></p>			
TEMAT	Sortownia i stacja przeładunkowa odpadów komunalnych Łódź lublinek – – rozbudowa zaplecza socjalnego		
INWESTOR	Urząd miasta łodzi, wydział gospodarki komunalnej ŁÓDŹ , ul. Piotrkowska 175		
ADRES INWESTYCJI	ŁÓDŹ , ul. Zamiejska / Pienista		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM :    PROJEKT BUDOWLANY	
RYSUJEK	Belka B-7		
PROJEKTANT	mgr inż. T.DENUS	UPR. 235/83 WML	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. E. LEFIK	UPR. 147/85 WŁ	
WSPÓŁPRACA	Michał LEFIK		
DATA: 05.2007.	SKALA: 1:100 1:200, 1:10	RYS. NR	<b>K/1.7</b>

K/1.7