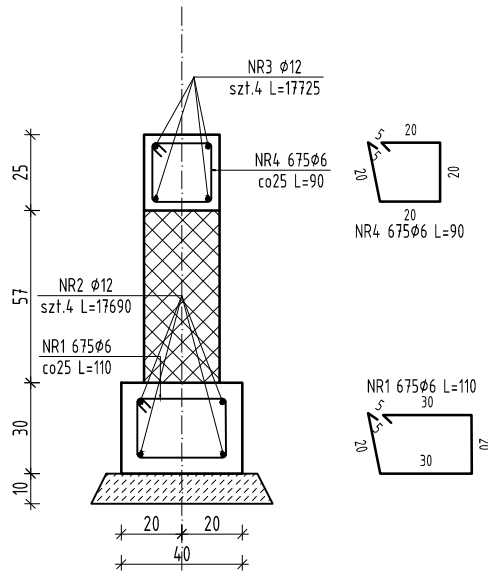


# ŁAWA ŁF-1, WIENIEC W-1 ZBROJENIE 1:25

Ława ŁF-1 / Wieniec W-1

Długość elem. 168,50m  
skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elemencie	ogółem	A-I	A-III
					Ø 6	Ø 12
ŁF-1/W-1 1. Masa ogólna (kg) :1557,64						
1	6	1,10	675	675	742,50	
2	12	176,90	4	4		707,60
3	12	177,25	4	4		709,00
4	6	0,90	675	675	607,50	
Długość wg średnic (m)					1350	1417
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					299,70	1257,94
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					299,70	1257,94
Ogółem (kg)					1557,64	

- Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-B-03264:2002
- Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.1.1.3 z PN-B-03264:2002
- Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementu to należy uważać je za oś materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji
- Otulina prętów zbrojenia głównego  $a=5.0/2.5\text{cm}$

A	WYDANIE ORYGINALNE	Maciej Podbielski	05.2017
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REWIZJE			

 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA PROMLECZ SP. Z O.O. 15-950 BIAŁYSTOK UL. DĄBROWSKIEGO 28</p>			
TEMAT:	PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO W MIELNIKU		
INWESTOR:	GMINA MIELNIK UL. PIASKOWA 38, 17-307 MIELNIK	NR PROJEKTU: 45B-T0-00/K	
ADRES:	UL. BRZESKA 132 17-307 MIELNIK	BRANŻA: Konstrukcja	
NAZWA RYS.:	ŁAWA ŁF-1, WIENIEC W-1 ZBROJENIE	STADIUM: PW	NR RYS.: 002K
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL/0069/POOK/08	05.2017
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Grzegorz Bieńkowski		05.2017