

4-4

13

3#16

3

9 #8

2#16

3

9 #8

3#16

3

J

16 16 16

20 20 20

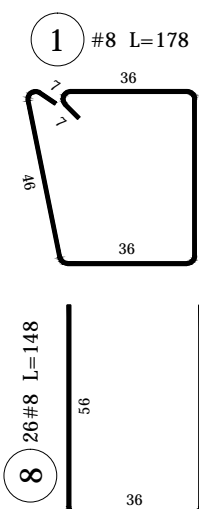
40

31 35 70

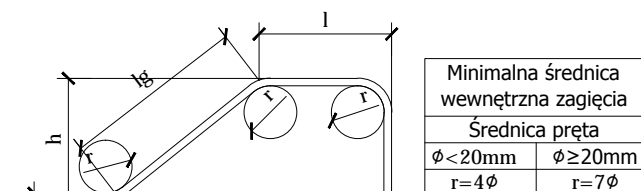
31 35

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and callouts:

- Dimensions:**
 - Overall width: 40
 - Overall height: 70
 - Top flange width: 16
 - Top flange height: 31
 - Top flange thickness: 3
 - Top flange hole diameter: $\varnothing 8$
 - Top flange hole offset from center: 16
 - Top flange hole offset from edge: 4
 - Top flange hole offset from center (bottom view): 20
 - Top flange hole offset from edge (bottom view): 16
 - Top flange hole offset from edge (bottom view): 4
 - Top flange hole offset from center (bottom view): 20
 - Top flange hole offset from edge (bottom view): 16
 - Top flange hole offset from edge (bottom view): 4
- Callouts:**
 - 13:** Top flange
 - 7:** Top flange hole
 - 9:** Top flange hole
 - 2#20:** Top flange hole
 - 48#8:** Top flange hole
 - 3#20:** Top flange hole
 - J:** Bottom flange
 - 48#8:** Bottom flange hole
 - 9:** Bottom flange hole
 - 2#20:** Bottom flange hole


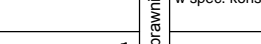


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
S-A-3.2; S-A-2.3; S-A-1.3; S-A-0.3; S-A-1.3	2	1	8	1.78	70	140	249,20	98,43	1218,08
		2	20	5.41	10	20	108,20	267,25	
		3	16	5.01	8	16	80,16	126,65	
		4	16	4.48	3	6	26,88	42,47	
		5	16	4.62	2	4	18,48	29,20	
		6	16	4.44	3	6	26,64	42,09	
		7	20	5.21	18	36	187,56	463,27	
		8	8	1.48	26	52	76,96	30,40	
		9	8	1.56	96	192	299,52	118,31	
A-IIIIN						# 8	# 16	# 20	
Ciężar jednostkowy (kg/m)						0.40	1.58	2.47	
Długość całkowita (m)						625,68	152,16	295,76	
Ciężar całkowity (kg)						247,14	240,41	730.53	
Masa całkowita: (kg)						1218.08			



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczególnych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi Polskimi Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

 meritum grupa budowlana		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ S.P. 32-500 Chrządów ul. Os. wiejska 906 tel./fax: (032) 623 35 13									
Projektował	mgr inż Andrzej Smaga	MAP/2013/PVK-08 w spec. kontrakt	03.2014	Stadium: PW	Investor:	Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Łomży 19					
Nadano		Projekt	Data	Skala:	Investycja:						
Opracował	inż. Łukasz Cebaj			1:200	Tworzenie kompleksu mieszkaniowego Miejskiej Pielni przy ul. Wapiennej w Ślesiu (Ślesie wraz z budową dwóch czyszni, dwóch garaży, dwóch wozowni, miejsc parkingowych, kocioła gazowego oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej w Ślesiu. Ślesie oraz ul. 4102/12, 4079/149, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117						
				Lokalizacja:					Ślesie - Stacja ul. Wapiennej i Pielarska oznaki nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117		
Nazwa rysunku:				SCHEMAT ZBUDOWANIA SŁUPA A-3,2; A-2,2; S-1,2; S-2,2; S-1,1-2; S-1,1-2; R102JNFK A, SEG. A					Branża: KONSTRUKCJA		
				Nr rys.:					K/A/1/08		