

Zamawiający: GMINA WIELUŃ

Nazwa elementu: NADPROŻA, ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU

Symbol elementu: N-1, N-2, W-1, W-2

Poz.	Ilość szt.	Profil Grubość blachy i szer.	Długość mm	Masa — kg			Znak stali
				1 m	1 szt.	na 1 elem. wys.	
			N-1 wyk. 1x				
1	2	I 120	1700	11,2	19,04	38,1	St3SX
			Razem ciężar 1elem. - kg			38,1	
			N-2 wyk. 1x				
2	2	I 140	2650	14,4	38,14	76,3	St3SX
			Razem ciężar 1elem. - kg				
			W-1 wyk. 13x				
3	1	I 80	2010	5,95	12,0	12,0	St3SX
4	2	L 60x60x5	50	4,57	0,2	0,4	—
			Razem ciężar. - kg			12,4	
			Dodatek na spoiny 1,8% - kg			0,2	
			Ogółem ciężar 1elem. - kg			12,6	
			Ogółem ciężar 13elem. - kg			163,8	
			W-6 wyk. 3x				
5	1	I 80	2800	5,95	16,7	16,7	St3SX
			Razem ciężar 1elem. - kg			16,7	
			Ogółem ciężar 3elem. - kg			50,1	
			Do przeniesienia				



„MIASTOPROJEKT — OPOLE”

WYKAZ
STALI

Obiekt: SORTOWNIA ODPADÓW

Adres: RUDA gm. WIELUŃ.

Opracował: J. CIUPEK

Wykaz
do rys.

7

Nr
proj. AK 1/07/3

Nr
zlec. —

Nr
wykazu 1

Zamawiający: **GMINA WIELUN**

Nazwa elementu: ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU.

Symbol elementu: W-2, W-3, W-4, W-5

[illegible]

„MIASTOPROJEKT — OPOLE”

WYKAZ STALI

Obiekt: SORTOWNIA ODPADÓW

Nr
proj. AK 1/07/3

Adres: RUDA gm. WIELUN

Nr
zlec.

Opracował: J. CIUPEK

Wykaz
do rys.

7

Nr
wykazu

2

Zamawiający: GMINA WIELUN

Nazwa elementu: COKÓŁ POD PODSTAWĘ DACHOWĄ B11-Ø400

Symbol elementu:

Poz.	Ilość szt.	Profil Grubość blachy i szer.	Długość mm	M a s a — k g			Znak stali		
				1 m	1 szt.	na 1 elem. wys.			
		COKÓŁ POD PODSTAWĘ, wyk 1x			1x				
1	2	L 60 x 60 x 5	630	4,57	2,9			5,8	St 35X
2	2	L 60 x 60 x 5	510	4,57	2,3			4,6	- " -
3	2	BLACHA GRUB. 2 SZER. 510mm	652	8,00	5,2		1	0,4	- " -
4	1	BLACHA GRUB. 2 SZER. 506mm	652	7,90	5,2			5,2	- " -
5	1	BLACHA GRUB. 2mm SZER. 506mm	550	7,90	4,3			4,3	- " -
6	2	L 45 x 45 x 5	600	3,38	2,0			4,0	- " -
	16	ŚRUBY M 16	35					1,0	4.8-III



„MIASTOPROJEKT — OPOLE”

WYKAZ
STALI

Obiekt: SORTOWNIA ODPADÓW

Nr proj. AK 1/07/3

Adres: RUDA gm. WIELUN

Nr zlec. —

Opracował: J. CIUPEK

Wykaz do rys. 8

Nr wykazu 3