



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Diagnoze	loose	jedn.	Masa [kg]	Material	Ungui
		mm	set		1 set	razem	
10	C 120	2587	3	13,4	34,7	104,1	S23-R62
11	C 120	2587	3	13,4	34,7	104,1	S23-R62
34	IR 45x55,4	8130	2	2,5	20,9	41,8	S23-R62
35	IR 45x55,4	25200	1	2,57	64,8	64,8	S23-R62
Razem masa 1 elementu						280,9	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU (OW)						280,9	

RAZEM NA RYSUNKU

[kg]

[illegible]

11

UWAGI:

- dokumentację rozpatrywac łącznie
- wymiary podano w [mm]
- min. spoina pochwimowo $\sigma = 3\text{mm}$
- zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczenie Sa_2 , zestaw farb $160\mu\text{m}$
- wymiary ryglów i stężeń "X" podano w osiach, doposow w budowie.
- stężenia "X" wykonano z zastosowaniem szrub ryglarskich napinających
- końce profili rurowych zabezpieczyć zatyczkami z blachy gr.2mm

KSZTAL TOWNIKI STAL: S235JRG2

ŠRUBY: M12, M16 kl. 5.6; 8.8

ELEKTRODY: ER146

Osiłek	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osiłku Jasielskim
Localizacja:	Osiłek, Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79
Investor:	Gmina Osiłek, Jasielski, 38-223 Osiłek, Jasielski 112
Rysunek:	WIATA, POZYCJIE Z1, Z2
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Prędko
Upř. PDK/0035/P00K/13	Podpis:
Sprawdził:	Data:
	01.2019
	1:10
	Faza
	Nr rys.
	PW/kw17