



### WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Profil	Długość elementu	Ilość sztuk	Masa		
				Jednostk.	1 sztuki	Całkowita
1	☞ 280 x 12	280	1	26,88	7,53	7,53
2	☞ 240 x 8	261	1	15,36	4,12	4,12
3	Rura 159 x 5	417	1	19,3	8,05	8,05
RAZEM					kg	19,7
dodatek na spoiny					kg	0,20
ŁĄCZNIE					kg	19,9

### UWAGI:

1. Wymiary w mm
2. Elementy stalowe wsporników łączyć na całym obwodzie łączonych elementów spoiną ciągłą a = 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.

### STAL PROFILOWA S235RJG2 ELEKTRODY ER 146

Projektował	inż. Jan Ciesielski		Branża
Opracował			mechaniczna
Obiekt	SUW "JAGIELLOŃSKA" W LEGIONOWIE Zastępczy układ przewodów technologicznych na czas remontu kolektora		Nr umowy <b>4/2017/DA</b>
			Skala 1:10
Nazwa rysunku	Docelowy układ przewodów Podpora Dz 315	Data 06.2017	Nr rys. <b>K 5</b>