



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Profil	Długość elementu	Ilość sztuk	Masa		
				Jednostk.	1 sztuki	Całkowita
1	Φ 280 x 12	280	1	26,88	7,53	7,53
2	Φ 240 x 8	268	1	15,36	4,12	4,12
3	Rura 159 x 5	411	1	19,3	7,93	7,93
RAZEM					kg	19,58
dodatek na spoiny					kg	0,20
ŁĄCZNIE					kg	19,78

UWAGI:

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

STAL PROFILOWA OH18N9 ELEKTRODY ES-18

Projektował	inż. Jan Ciesielski		Branża	
Opracował			mechaniczna	
Obiekt SUW "JAGIELLOŃSKA" W LEGIONOWIE Zastępczy układ przewodów technologicznych na czas remontu kolektora			Nr umowy 4/2017/DA	
			Skala 1:10	
Nazwa rysunku Docelowy układ przewodów Podpora DN 300			Data 06.2017	Nr rys. K 2