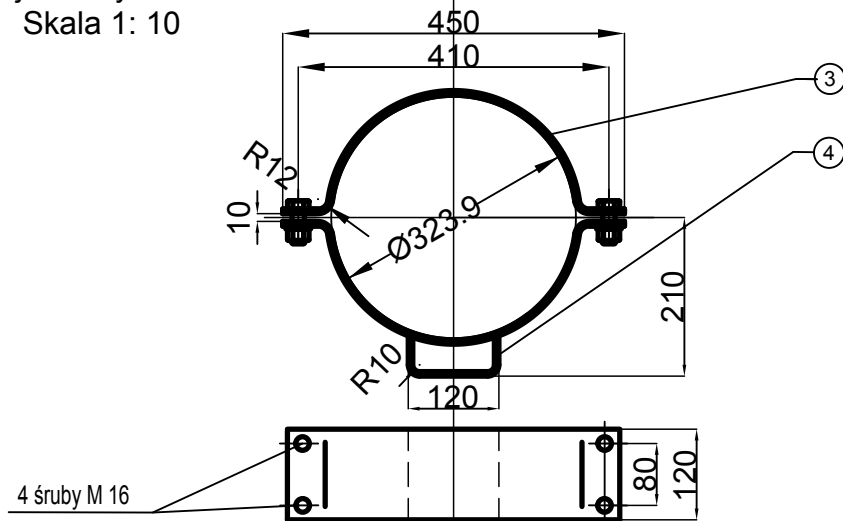
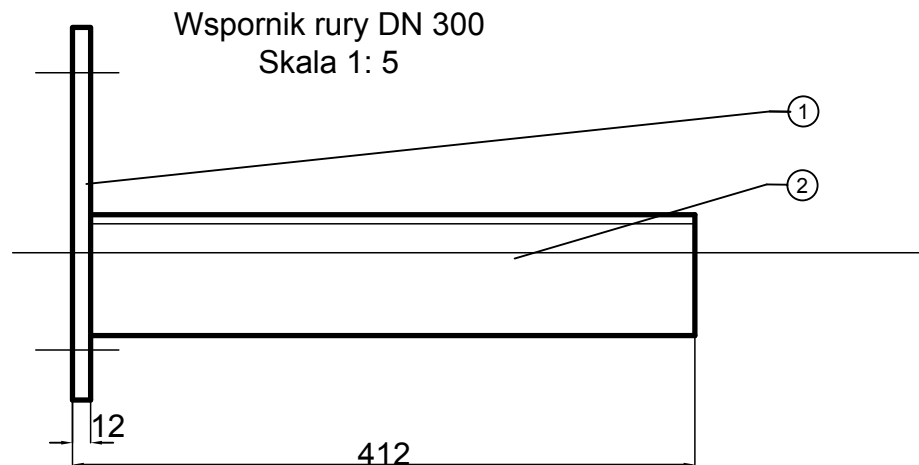


Obejma rury DN 300
Skala 1: 10



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.



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Profil	Długość elementu	Ilość sztuk	Masa		
				Jednostk.	1 sztuki	Całkowita
1	Ø 220 x 12	245	1	21,12	5,17	5,17
2	□ 120 x 80 x 6	400	1	12,02	4,81	4,81
3	Ø 120 x 6	610	2	10,56	6,44	12,88
4	Ø 120 x 6	215	1	10,56	2,27	2,27
RAZEM kg						25,13
dodatek na spoiny kg						0,17
ŁĄCZNIE kg						25,30

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 1:5 1:10	
Nazwa rysunku	Docelowy układ przewodów Wspornik i obejma rury DN 300	Data 06.2017	Nr rys. K 1