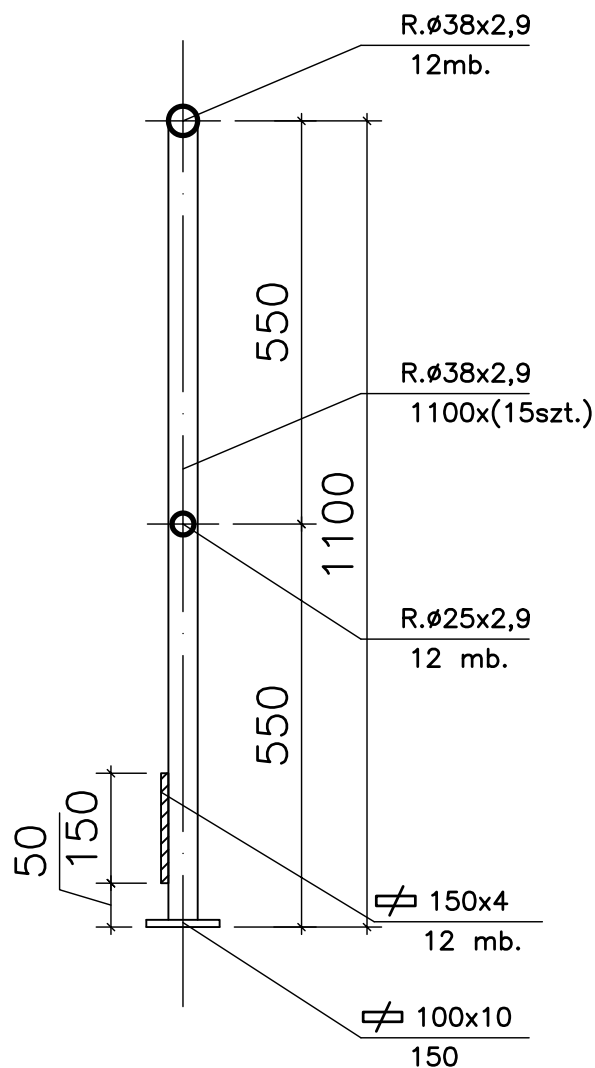


# PORĘCZE



STAL OH18N19

DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PORĘCZY L = 21,90 mb.  
PORĘCZE MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI STROPU  
ZA POMOCĄ ŚRUB ROZPOROWYCH SŁR – M10

Nr	Asortyment	Długość [mm]	Ilość [szt]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar razem [kg]	Uwagi
1.	Rura 38,0/2,9	2 190	1	2,51	5,50	5,50	OH18N9
2.	Rura 38,0/2,9	1 100	28	2,51	2,76	77,31	OH18N10
3.	Rura 25,0/2,9	2 190	1	1,58	3,46	3,46	OH18N11
4	Blacha 10x100	150	28	7,85	1,18	32,97	OH18N12
5	Blacha 4x150	2 190	1	4,71	10,31	10,31	OH18N19
Ciężar razem [kg]						129,55	
Dodatki na spoiny [%]						0,00%	
Ciężar ogółem [kg]						129,55 kg	

Gmina  
Andrespol

Ul. Ekologiczna 5  
gm. Andrespol

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW-ANDRESPOL

Imię i nazwisko		Data	Podpis	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 95-030 Rzgów tel. 0-42 2278786 0-42 2278878
Projektant	mgr.inż.Czesław Hryniewicz nr upr 20/90/OL	09.2008 r.		
Sprawdzający	mgr. inż. Wiktor Łożyński nr upr. 42/79/OL	09.2008 r.		
Skala 1:50	Konstrukcja wsporcza piaskownika - balustrady ochronne			
	Branża: Konstrukcja	Projekt budowlano - wykonawczy		Rys. K-5