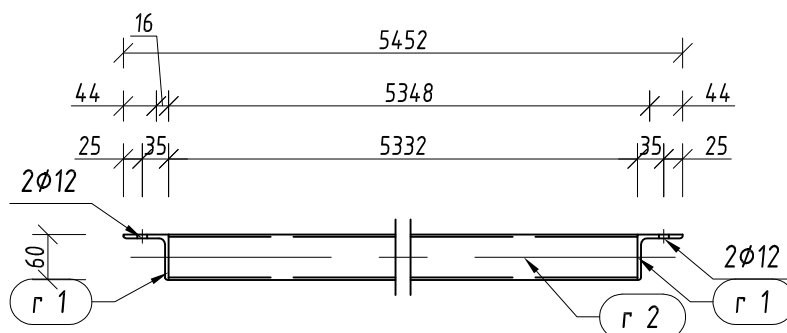
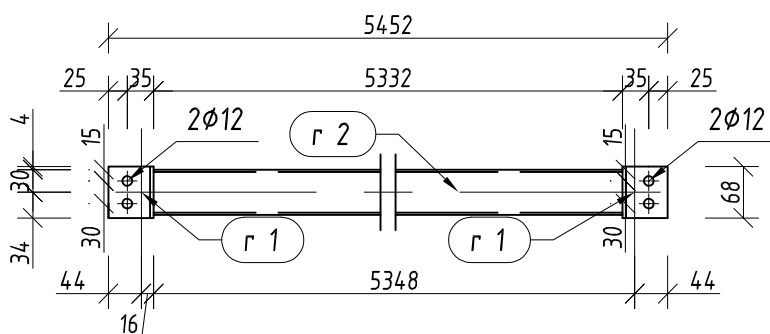


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja R 1    Liczba=6    Masa Elementu=28,29(kg)							
r 1	LR 60x60x5	S 235	2	68	4,5700	0,31	0,62
r 2	RK 60x3	S 235	1	5332	5,1900	27,67	27,67
							28,29
Masa łączna elementów (kg)							169,77
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							3,40
Masa całkowita (kg)							173,16

R 1 szt. 6  
skala 1:10



R 1 Widok z góry  
skala 1:10



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100.Bielsk Podlaski		ZAMAWIAJĄCY: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawa 2A, 19-206 Rajgród OBIEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU: <b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</b>			SKALA: <b>1:10</b>
TREŚĆ RYSUNKU: Wiata magazynowania osadów -Element warsztatowy R1			Faza projektu: <b>WYKONAWCZY</b>
PROJEKTANCI: BR KONSTRUKCYJNA: <b>mgr inż. Grzegorz Korszak</b>			NR UPRAWNIEN: <b>PDL/0001/POOK/06</b>
SPRAWDZAJĄCY: BR KONSTRUKCYJNA:			PODPIS: DATA: <b>2015.06</b>