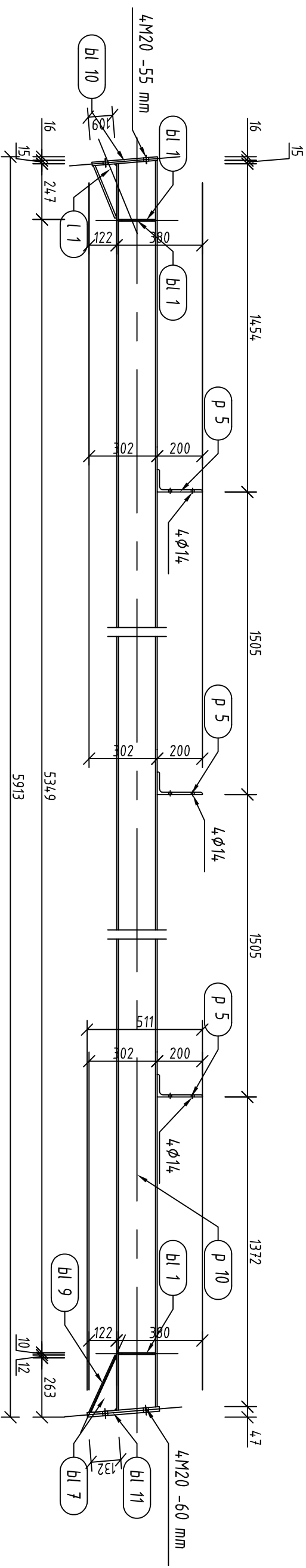
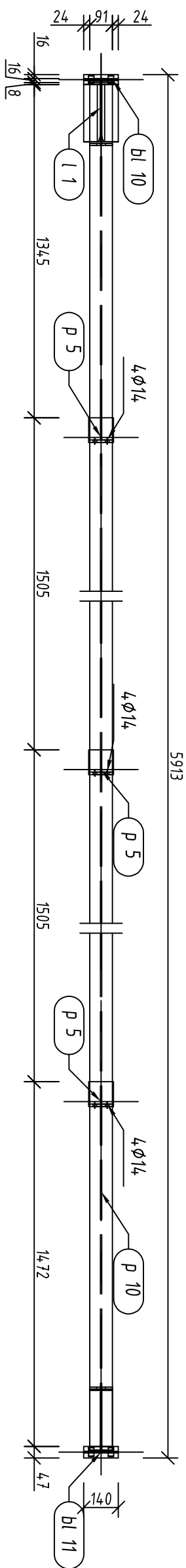



P 9 szt. 2  
skala 1:20 139.234 kg



P 9 Widok z góry  
skala 1:20



Pozycja	Przełkij	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 9 Liczba=2 Masa Elementu=138,76(kg)							
bl 1	BLACHA 8x164	S 235	4	43		0,43	1,71
bl 7	BLACHA 5x232	S 235	1	132		0,54	0,54
bl 9	BLACHA 8x91	S 235	1	276		1,58	1,58
bl 10	BLACHA 16x140	S 235	1	291		4,93	4,93
bl 11	BLACHA 20x140	S 235	1	321		6,83	6,83
I 1	HEA 140	S 235	1	263	24,6616	6,25	6,25
P 5	LN 200x100x10	S 235	3	100	22,9200	2,29	6,88
P 10	IPE 180	S 365	1	5866	18,7600	110,05	110,05
							138,76
Masa łączna elementów (kg)							277,52
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							5,55
Masa całkowita (kg)							283,07

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 90/1 17-100 Białek Podlaski</p>		<p>ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród</p>	
Tytuł projektu:		obiekt:	
<p>TEREŚC PROJEKTU: <b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</b></p>		<p>działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
Tytuł rysunku:		skala:	
<p>Włata magazyinowania osadów -Element warsztaty Pg</p>		<p>1:20</p>	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		Faza projektu:	
Data:		Wykonawca:	
2015.06		nr rys.:	
Projektant:			
BR konstrukcyjna:		PDP:	
mgr inż. Grzegorz Korszak		PDL/00001/P00K/06	
Sprawdzający:		PDP:	
BR konstrukcyjna:		PDP:	
nr uprawnień:		PDP:	
nr uprawnień:		PDP:	