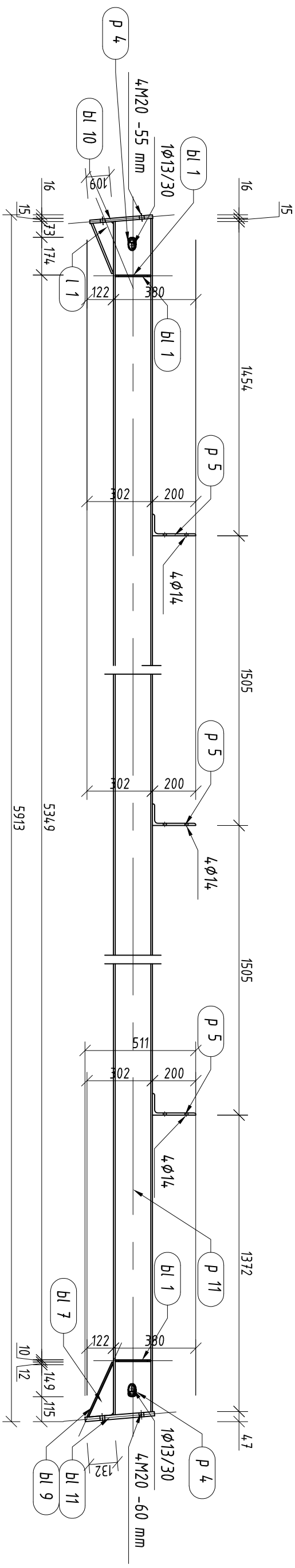
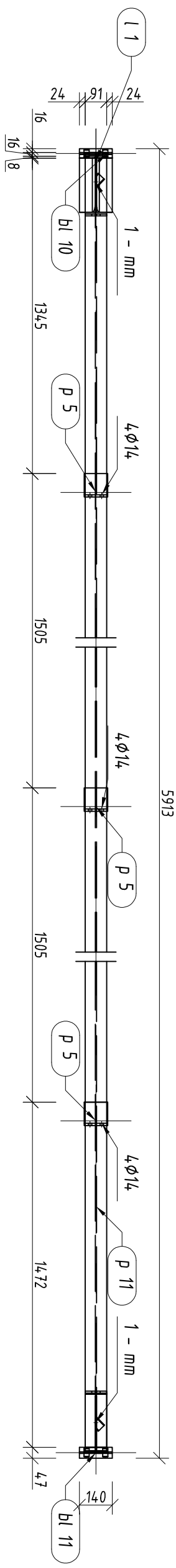



P 11 szt. 1  
skala 1:20 139.397 kg



P 11 Widok z góry  
skala 1:20



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja P 11 Liczba=1 Masa Elementu=139,09(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	253	24,6616	6,25
P 4	RO 38x4	S 235	2	49	3,3500	0,33
P 5	LN 200x100x10	S 235	3	100	22,9200	6,88
P 11	IPE 180	S 365	1	5866	18,7600	110,05
						139,09
Masa łączna elementów (kg)						139,09
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						2,78
Masa całkowita (kg)						141,87

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIQS ul. Jagiełłońska 9b/1 17-100, Bielsk Podlaski</p>		<p>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród OBJEKT: dzielnica nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
TĘŚCĘ PROJEKTU:		SKALA:	
<p><b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</b></p>		<p>1:20</p>	
TĘŚCĘ RYSUNKU:		FAZA PROJEKTU:	
<p>Włata magazynowania osadów –Element warsztatowy P11</p>		<p>WYKONAWCZY</p>	
BRANŻA:		NR RYS.:	
<p>KONSTRUKCJA</p>		<p>DATA:</p>	
<p>2015.06</p>			
PROJEKTANT:			
BR KONSTRUKCJAN:		NR UPRAWNIENI:	
mgr inż. Grzegorz Korszak		PDL/0001/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY:			
BR KONSTRUKCJAN:		NR UPRAWNIENI:	
		PDRPIS:	
		PDRPIS:	