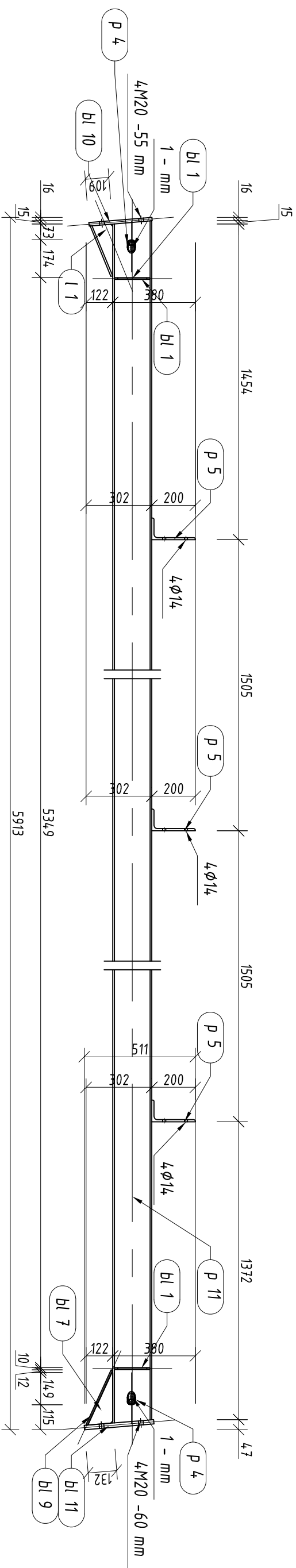
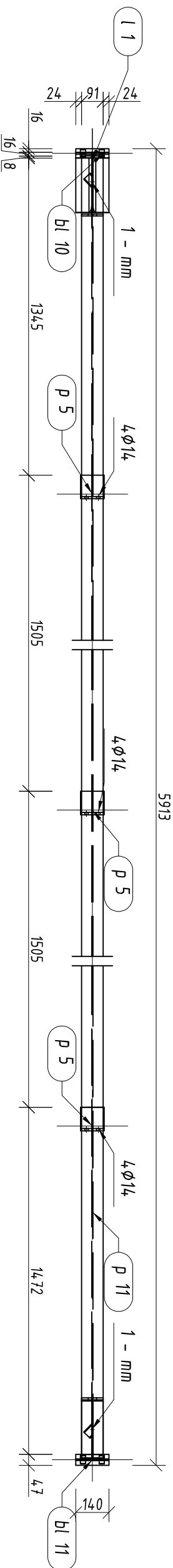



P 10 szt. 1  
skala 1:20 139.397 kg



P 10 Widok z góry  
skala 1:20



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 10    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
l 1	HEA 140	S 235	1	253	24,6616	6,25	6,25
p 4	RO 38x4	S 235	2	49	3,3500	0,16	0,33
p 5	LN 200x100x10	S 235	3	100	22,9200	2,29	6,88
p 11	IPE 180	S 355	1	5666	18,7600	110,05	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:		ZAMAWIĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiełłońska 5b/1 71-100, Bieleś Podlaski</p>		<p>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród</p>	
<p>TEMAT PROJEKTU: <b>MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE</b></p>		<p>OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród</p>	
<p>TEŚĆ RYSUNKU:</p> <p><b>Włata magazynowania osadów - Element warsztatowy P10</b></p>		<p>SKALA: <b>1:20</b></p>	
<p>BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b></p>		<p>FAZA PROJEKTU: <b>WYKONAWCZY</b></p>	
<p>DATA: <b>2015.06</b></p>		<p>NR RYS.: <b>1</b></p>	
<p>PROJEKTANT: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak SPRAWDZAJĄCY: BR KONSTRUKCYJNA:</p>		<p>NR UPRAWNIEN: PDL/0001/P.OOK/06 PODPIS: PODPIS:</p>	