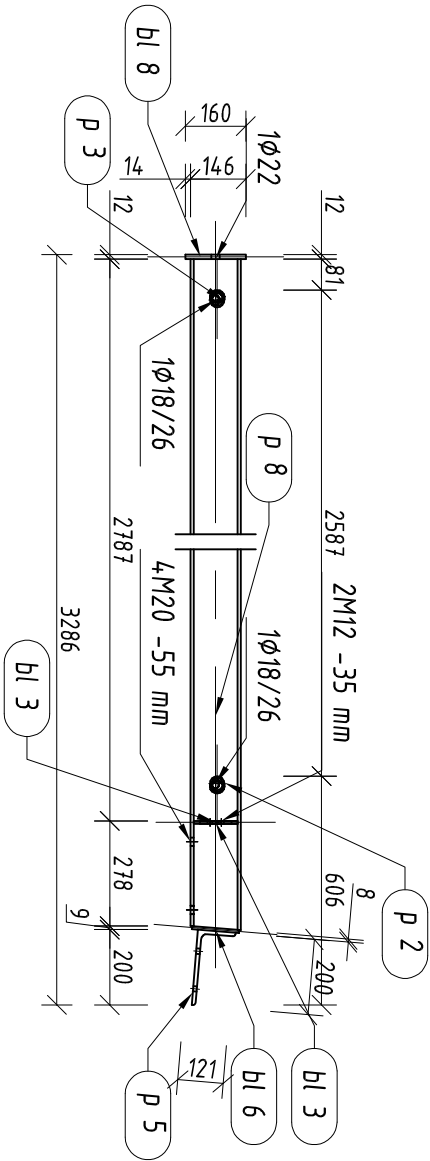
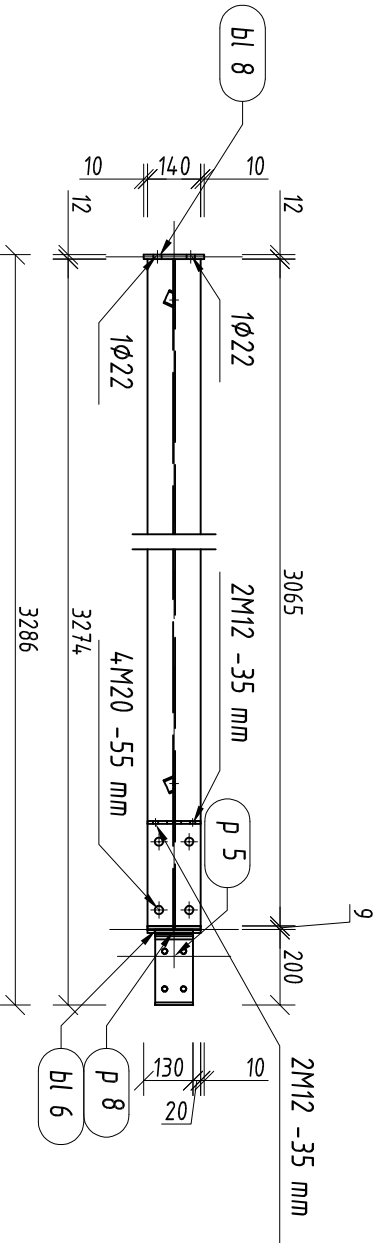



P 8 szt. 1
skala 1:20 82.626 kg



P 8 Widok z góry
skala 1:20



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 8 Liczba=1 Masa Elementu=82,69(kg)							
bl 3	BLACHA 8x116	S 235	2	67		0,46	0,92
bl 6	BLACHA 8x140	S 235	1	125		1,10	1,10
bl 8	BLACHA 12x160	S 235	1	160		2,34	2,34
p 2	RO 38x4	S 235	1	27	3,3500	0,09	0,09
p 3	RO 38x4	S 235	1	28	3,3500	0,09	0,09
p 5	LN 200x100x10	S 235	1	100	22,9200	2,29	2,29
p 8	HEA 140	S 355	1	3076	24,6616	75,85	75,85
							82,69
Masa łączna elementów (kg)							82,69
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							1,65
Masa całkowita (kg)							84,35

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Bielsk Podlaski		ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE		OBIEKT:	
		działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
		SKALA:	
		1:20	
TREŚĆ RYSUNKU: Wiatła magazynowania osadów –Element warsztatowy P8		FAZA PROJEKTU:	
		WYKONAWCZY	
NR RYS.:		BRANŻA:	
		KONSTRUKCJA	
		DATA:	
		2015.06	
PROJEKTANT:			
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Korszak		PDL/0001/P.OOK/06	
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	
		NR UPRAWNIEN:	
PDL/0001/P.OOK/06		NR UPRAWNIEN:	
		PODPIS:	