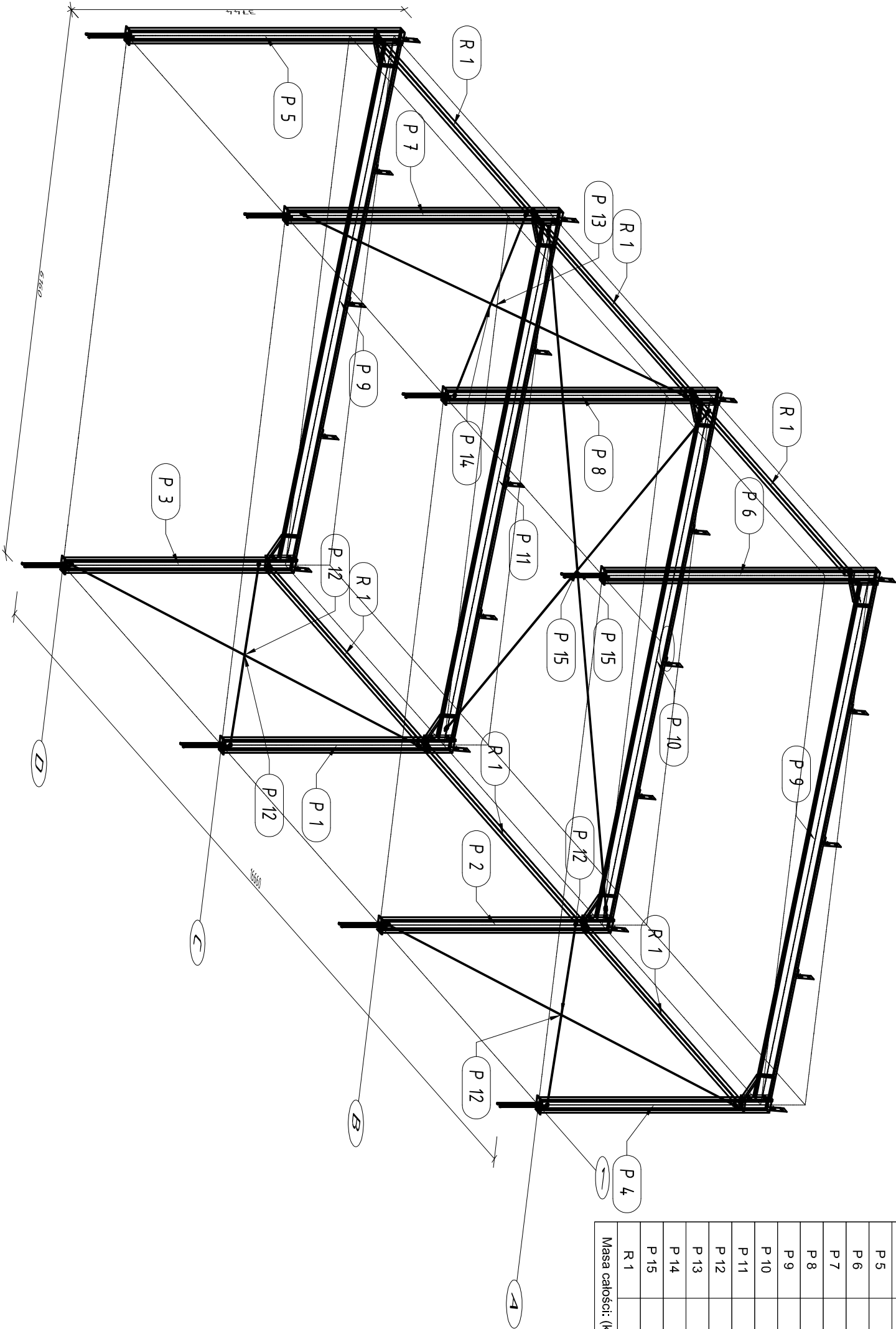



Schemat Izometria 1#50
skala 1:50



Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa	
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)
P 1	1	Profil HEA 140	70,48	70,48
P 2	1	Profil HEA 140	70,48	70,48
P 3	1	Profil HEA 140	70,48	70,48
P 4	1	Profil HEA 140	70,48	70,48
P 5	1	Profil HEA 140	82,64	82,64
P 6	1	Profil HEA 140	82,64	82,64
P 7	1	Profil HEA 140	82,83	82,83
P 8	1	Profil HEA 140	82,83	82,83
P 9	2	Profil IPE 180	139,89	279,78
P 10	1	Profil IPE 180	140,22	140,22
P 11	1	Profil IPE 180	140,22	140,22
P 12	4	Profil PO 12	5,35	21,41
P 13	1	Profil PO 12	5,48	5,48
P 14	1	Profil PO 12	5,52	5,52
P 15	2	Profil PO 12	7,13	14,26
R 1	6	Rygiel Rk 60x3	28,29	169,77
Masa całości: (kg)				1389,52

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białsk Podleski		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Walszawa 2A, 19-206 Rajgród	
OBJEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród			
TREŚĆ PROJEKTU: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRODZIE			
TREŚĆ RYSUNKU: Włata magazynowania osadów -Schemat		SKALA: 1:50	
BRAŃZA: KONSTRUKCJA		FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	
DATA: 2015.06		NR RYS.:	
PROJEKTANT: BR KONSTRUKCYJNA: mgr inż. Grzegorz Korszak		NR UPRAWNIENI: PDL/0001/POOK/06	
SPRAWDZAJĄCY: BR KONSTRUKCYJNA:		PODPIS:	