

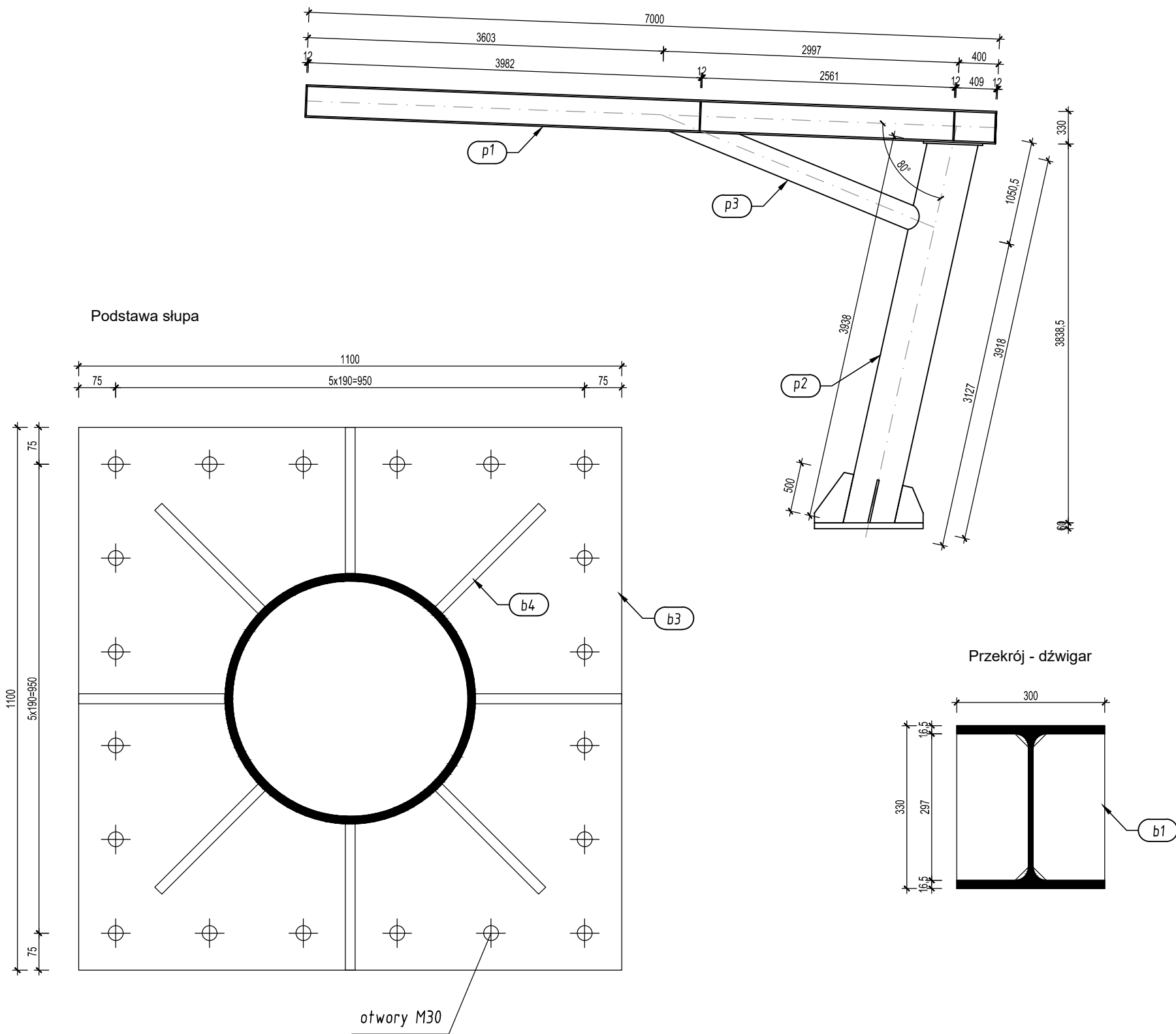
Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

KONSTRUKCJA ZADASZENIA TRYBUN

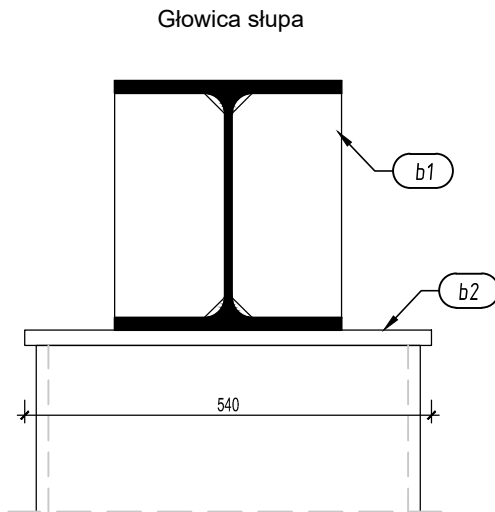
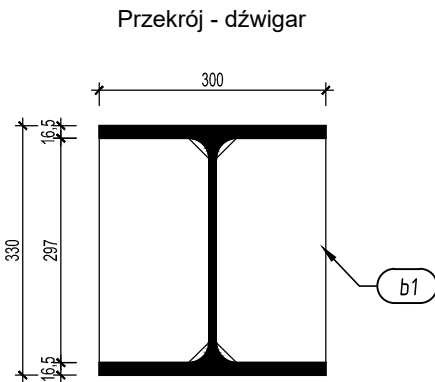
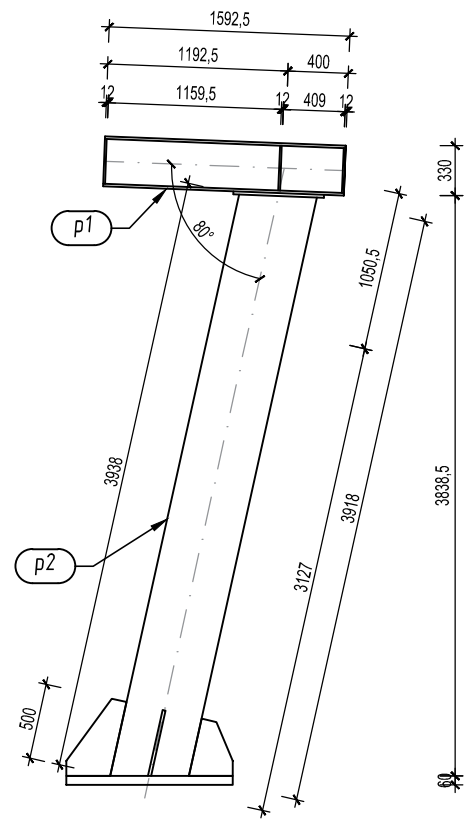
KONSTRUKCJA STALOWA

skala 1:50

Rama R-01 - wyk. 10



Rama R-02 - wyk. 2



Rama R-01 - wyk. x10

Nr poz.	Nr	Ilość sztuk	Przedmiot	Szerokość mm	Długość mm	Gatunek materiału	Ciężar w kg		Powierzchnia malowania (m ²)
							1 sztuki	całkowity	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	p-1	1	HEA 340		7000	S355 J2	733,6	733,6	13,02
2	p-2	1	CHS 508x16		4030	S355 J2	773,4	773,4	6,45
3	p-3	1	CHS 244,5x6		2675	S355 J2	93,4	93,4	2,06
4	bl-1	8	BL 12	145	295	S355 J2	4,0	32,2	0,34
5	bl-2	1	BL 20	540	540	S355 J2	45,8	45,8	0,29
6	bl-3	1	BL 60	1100	1100	S355 J2	569,9	569,9	1,21
7	bl-4	8	BL 20	300	590	S355 J2	27,8	222,3	1,42
								2470,6	24,8
							1,8%	44,5	
								2515,0	
							RAZEM	25 150,2	247,9



Rama R-02 - wyk. x2

Nr poz.	Nr	Ilość sztuk	Przedmiot	Szerokość mm	Długość mm	Gatunek materiału	Ciężar w kg		Powierzchnia malowania (m ²)
							1 sztuki	całkowity	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	p-1	1	HEA 340		1593	S355 J2	166,9	166,9	2,96
2	p-2	1	CHS 508x16		4030	S355 J2	773,4	773,4	6,45
3	bl-1	8	BL 12	145	295	S355 J2	4,0	32,2	0,34
4	bl-2	1	BL 20	540	540	S355 J2	45,8	45,8	0,29
5	bl-3	1	BL 60	1100	1100	S355 J2	569,9	569,9	1,21
6	bl-4	8	BL 20	300	590	S355 J2	27,8	222,3	1,42
								1810,5	12,7
							1,8%	32,6	
								1843,1	
							RAZEM	3 686,3	25,3

ELEMENTY RAZEM 28 836,5 273,2

UWAGA 1: KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2	PN-EN-1090-2
UWAGA 2: POZIOM JAKOSCI NIEZGODNOSCI SPAWALNICZYCH B	PN-EN-1090-2 / PN-EN-ISO 5817
1. Wszystkie nieoznaczone spoiny wykonać jako podwójne pachwinowe a=0,5t gdzie t-grubość cieńszego z łączonych elementów (grubość minimalna a=3mm) 2. Nieoznaczone spoiny czołowe wykonać na grubość cieńszej z łączonych części. 3. Grubość wszystkich nieoznaczonych spoin pachwinowych profili rurowych równa grubości ścianki elementu.	

STAL PROFILOWA: S355 J2

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	branża konstr. Projektował: mgr inż. Damian Golicki		SLK/3937/PWOK/11	
	branża konstr. Sprawdził: mgr inż. Szymon Kita		SLK/4918/PBkb/16	
Lokalizacja: T. Kościuszki 1, 34–120 Andrychów dz. nr 842/5; 842/7 obr.: Andrychów– miasto [121801_4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów– Miasto				
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506–340–000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt: ETAP I – "Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie			
	Inwestor:	Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA ZADASZENIA TRYBUNY		
	Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34–120 Andrychów	Faza projektu: Projekt wykonawczy / techniczny		
Data: czerwiec 2024r.	Skala: 1:50	Nr rysunku: K–31		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				