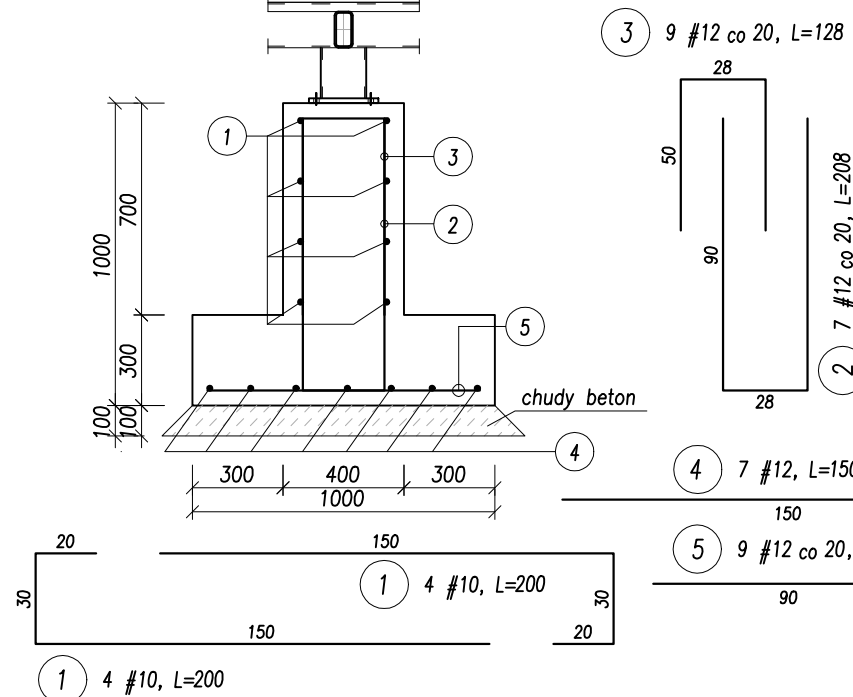
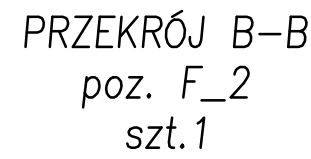
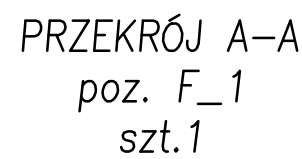
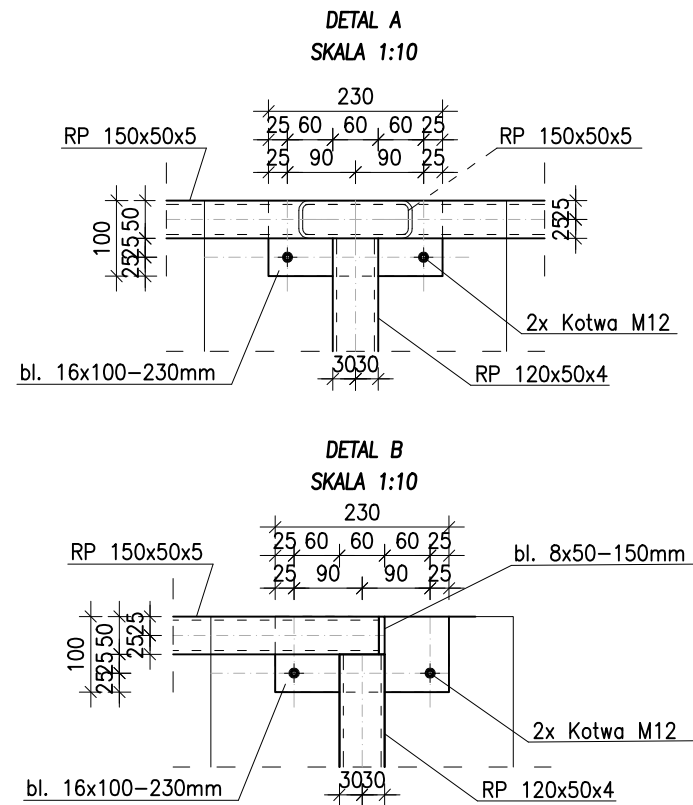


PODEST WIDOKOWY, OBIEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY TYP III



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ									Nr rys.		
OBIEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY TYP III									Zał. 23		
Poz.	Ilość	Przedmiot				Długość [mm]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
		OMA TYP III		szt.	1						
1		RP150x50x5				1600	18,2	29,1	29,1	S235	ocynk.
2		RP150x50x5				4697	18,2	85,5	171,0	S235	ocynk.
2		RP150x50x5				167	18,2	3,0	6,1	S235	ocynk.
4		RP120x60x4				1500	10,7	16,1	64,2	S235	ocynk.
1		L60x5				1500	3,77	5,7	5,7	S235	ocynk.
2		bl.	8	x	50	150	3,14	0,5	0,9	S235	ocynk.
4		bl.	16	x	100	230	12,56	2,9	11,6	S235	ocynk.
1		bl.	12	x	1600	1706	150,72	257,1	257,1	S235	ocynk.
		Krata wisczana 33,3x33,3mm pl. 30x3mm; pow. 6,98m²2							188,0	S235	ocynk.
8		Podkładka M12									
16		Nakrętka M12									
8		Kotwa chemiczna M12									
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%									13,2		
						Razem / Summary			746,9	1	746,9

1. WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RYSUNKAMI ZESTAWCYMI I ZBROJENIOWYMI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POWIADOMOŚĆ PROJEKTANTA.
4. WYMIARY GEOMETRYCZNE PODANO W MILIMETRACH, NATOMIAST WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH W CENTYMETRACH.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONYWAĆ, ROZPATRUJĄC ŁĄCZNIE Z ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI.
6. W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT PRZEZ WYKONAWCĘ, O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU ZE STANEM RZECZYWISTYM NALEŻY INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
7. ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH, ZGODNIE Z PRZEPISAMI TECHNICZNO-BUDOWLANYMI, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEPISAMI BHP.

Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: F_2						
Nr pręta	Średnica		Długość pręta	Ilość prętów	#	
	Ø	#			10	12
1		10	200	8	1600	
2		12	208	7		1456
3		12	128	9		1152
4		12	150	7		1050
5		12	90	9		810
Długość ogólna wg średnic [m]					16	44.7
Masa 1mb pręta [kg/m]					0.617	0.888
Masa prętów wg średnicy [kg]					9.9	39.6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						49.5
Masa prętów dla jednego ele. [kg]						49.5
Ilość elementów [szt.]						1
Całkowita masa prętów [kg]						49.5

* – długość średnia pręta
** – długość całkowita pręta

STOSOWAĆ MATERIAŁY:
BETON C20/25 W8
CHUDY BETON C12/15
STAL ZBROJENIOWA - A-IIIIN (B500B)



ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39
ul. Świętokrzyska 12, +48 507 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 298 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Budowa obiektów małej architektury w mieście publicznym przy ul. Na Zaleczu w m. Kraków, gm. Kraków na działkach nr 31, 32/1, 32/2, 32/3, 42/4 i 333 obr. 55 Nowa Huta oraz na działkach nr 280, 281 i 282 obr. 54 Nowa Huta
Inwestor:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW reprezentowana przez ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ, ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków
Adres:	ul. Na Zaleczu w m. Kraków, gm. Kraków na działkach nr 31, 32/1, 32/2, 32/3, 42/4 i 333 obr. 55 Nowa Huta oraz na działkach nr 280, 281 i 282 obr. 54 Nowa Huta
Projektant:	mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/POK/006
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POK/006
Sporzadziła:	inż. Dominik Machaczka
Tytuł:	OBIEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY TYPU III

Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
12.2022	KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	1:25	Zak. 22

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCY WYKAZUJĄCY Z PRAWA AUTORSKIEGO, RYSUNEK MINIEJSEJ NI MOŻE BYĆ PRZYSYŁANY, UZUPEŁNIANY, POWIOLANY, ILM UODSTĘPIANY BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ