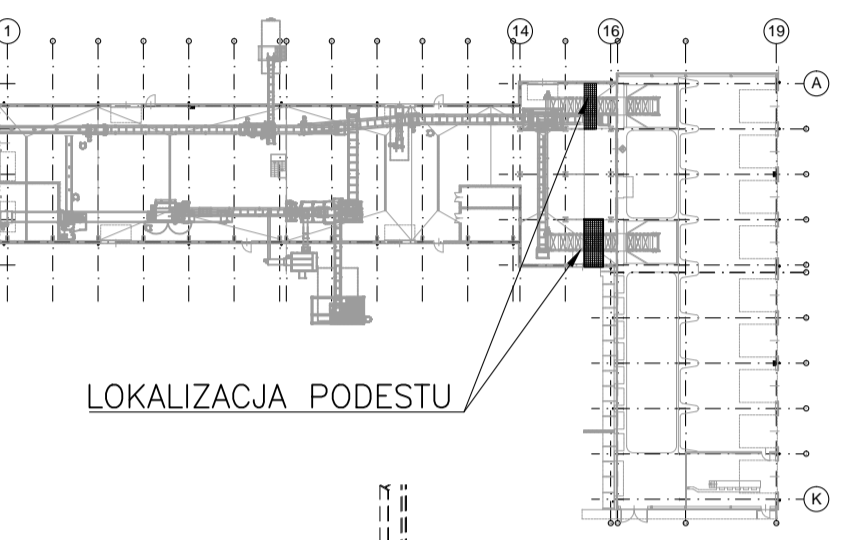
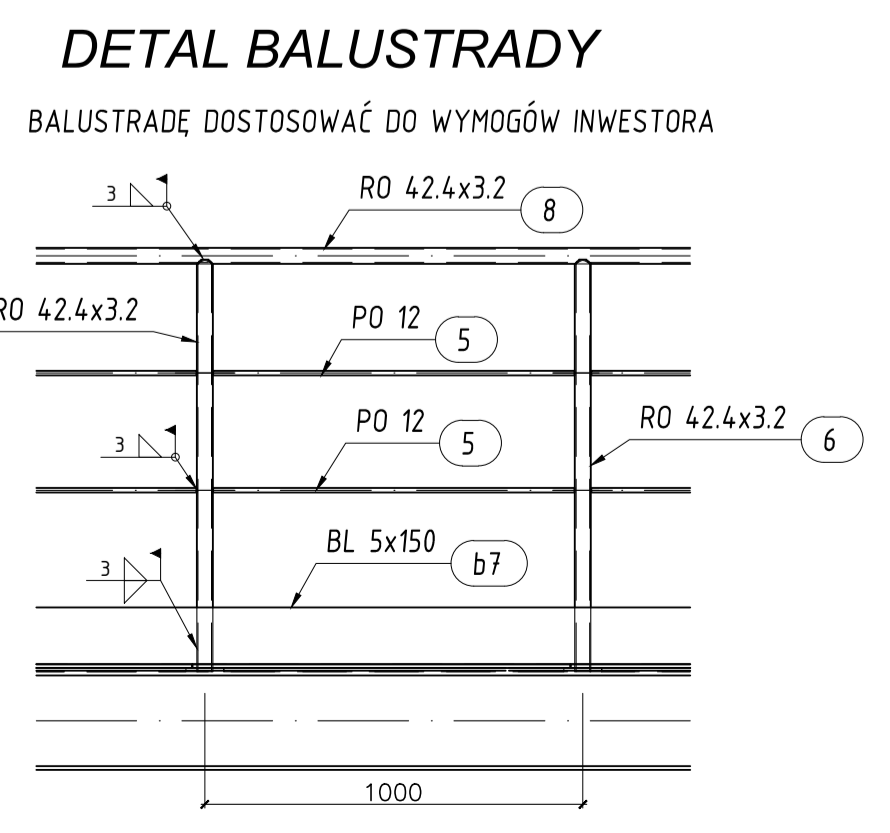


pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowite (kg)
1	PO 12	S 235	2	156	0,888	0,14	0,28
2	PO 12	S 235	4	186	0,888	0,17	0,68
4	PO 12	S 235	8	756	0,888	0,67	5,37
5	PO 12	S 235	32	956	0,888	0,85	27,17
6	RO 42.4x3.2	S 235	21	1090	3,090	3,37	70,73
8	RO 42.4x3.2	S 235	3	6235	3,090	19,27	57,80
13	IPE 160	S 235	2	1189	15,780	16,76	37,53
14	IPE 160	S 235	1	1256	15,780	19,82	19,82
15	IPE 160	S 235	1	2340	15,780	36,92	36,92
16	IPE 160	S 235	3	2396	15,780	37,81	113,43
17	IPE 160	S 235	2	2399	15,780	37,85	75,71
b2	BL 3x40	S 235	3	40	15,780	0,04	0,11
b3	BL 10x80	S 235	1	150	15,780	0,94	0,94
b4	BL 10x80	S 235	1	180	15,780	1,13	1,13
b5	BL 10x80	S 235	1	700	15,780	4,40	4,40
b6	BL 10x80	S 235	5	900	15,780	5,65	28,27
b7	BL 5x150	S 235	3	6178	15,780	36,39	109,16
bz1	BL 10x233	S 235	2	1065	15,780	19,49	38,97
bz2	BL 10x1000	S 235	12	1065	15,780	83,63	1003,61
bz3	BL 10x1000	S 235	6	1200	15,780	94,24	565,42
Masa łączna elementów (kg)							2197,43
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							43,95
Masa całkowita (kg)							2241,38



- UWAGI
1. DŁUGOŚĆ WSZYSTKICH ELEMENTÓW STALOWYCH ZWERYFIKOWAĆ NA MONTAŻU
 2. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE SPAWANE NA MONTAŻU,
 3. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI DOKONAĆ POMIARÓW ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW KONSTRUKCJI KTÓRE ŁĄCZY PROJEKTOWANY PODEST
 4. BALUSTRADY DOPASOWAĆ DO BALUSTRADY ISTNIEJĄCYCH
 5. MALOWANIE KONSTRUKCJI DLA KATEGORII ŚRODOWISKA C5-I (ISO 12944-2)
 6. STAL S235
 7. BLACHY ORAZ PROFILE WJEĆTO NA RYSUNKU Kp3



BIURO PROJEKTOWE:		AK NOVA AK NOVA Sp. z o.o. ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań	
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT TRZECH SZTUK PODESTÓW W HALI SORTOWNI (TECHNOLOGICZNEJ) WYDZIAŁU MECHANICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW		
ADRES	ul. Miłocińska 7a, Katowice; 248901, 1.0004 Dąbrówka Mała, jednostka ewidencyjna: Katowice 246901_1		
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Obroki 140, 40-833 Katowice		
RODZAJ OPAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiktor Konieczny	UPRAWNIENIA	WKP/0254/PWOK/10
TYTUŁ RYS.	PODESTY TECHNOLOGICZNE W POZIOMIE STEROWNI	NR RYS.	Kp2
DATA	10.2021 r.	SKALA	1:50
		REWIZJA	0