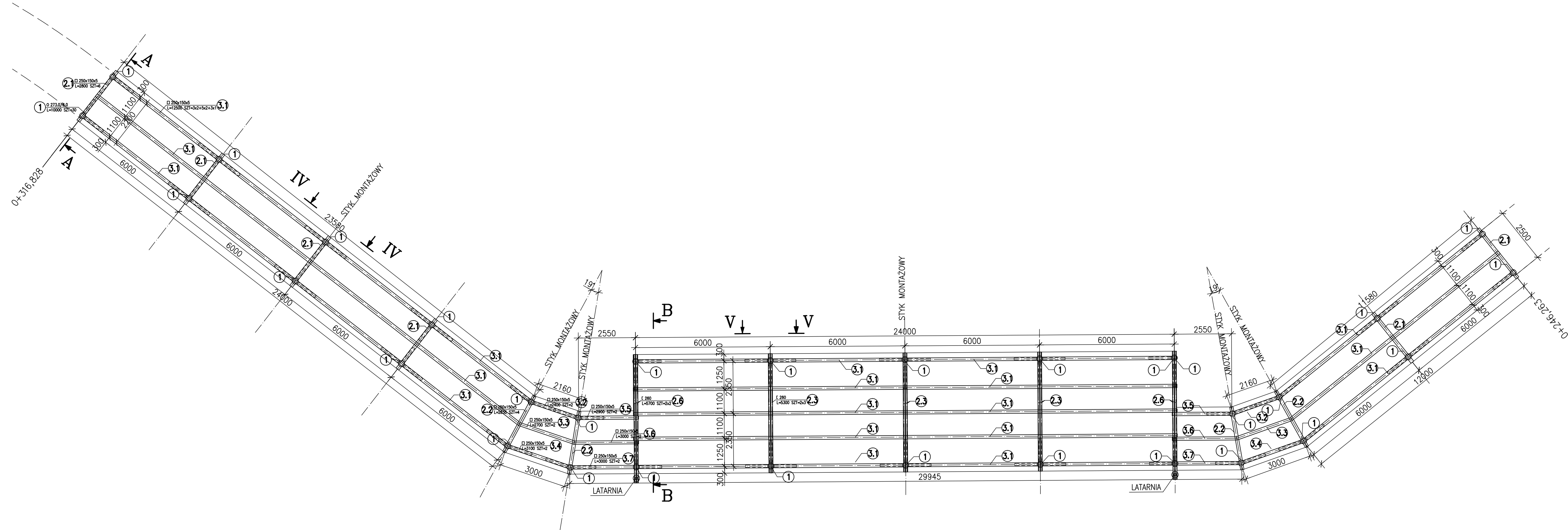


POMOST SPACEROWY – BARLINEK  
RYSUNEK ZESTAWCZO-MONTAŻOWY: UKŁAD NOŚNY  
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
POMOST	1	O 273,0/8,0	10000	R35	30	300.00	52.28	522.82	15684.72
POMOST	1.1	BL 12x320	320	S235	30	9.60	30.14	9.65	289.38
POMOST	1.2	□ 100x100x5	1074	S235	20	21.48	14.08	15.13	302.50
POMOST	1.3	□ 100x100x5	1473	S235	36	53.03	14.08	20.74	746.79
POMOST	1.4	□ 100x100x5	1420	S235	10	14.20	14.08	20.00	199.98
POMOST	1.5	□ 100x100x5	1427	S235	16	22.83	14.08	20.10	321.54
POMOST	2.1	□ 250x150x5	2800	S235	6	16.80	26.19	73.33	439.95
POMOST	2.2	□ 250x150x5	2835	S235	4	11.34	26.19	74.24	296.97
POMOST	2.3	└ 260	5300	S235	6	31.80	37.90	200.87	1205.22
POMOST	2.4	BL 140X5	240	S235	12	2.88	5.50	1.32	15.83
POMOST	2.5	BL 150X5	250	S235	8	2.00	5.89	1.47	11.78
POMOST	2.6	BL 5x180	260	S235	10	2.60	7.07	1.84	18.37
POMOST	2.6	└ 260	5700	S235	4	22.80	37.90	216.03	864.12
POMOST	3.1	□ 250x150x5	12500	S235	19	237.50	26.19	327.35	6219.56
POMOST	3.2	□ 250x150x5	2400	S235	2	4.80	26.19	62.85	125.70
POMOST	3.3	□ 250x150x5	2700	S235	2	5.40	26.19	70.71	141.41
POMOST	3.4	□ 250x150x5	3100	S235	2	6.20	26.19	81.18	162.36
POMOST	3.5	□ 250x150x5	2900	S235	2	5.80	26.19	75.94	151.89
POMOST	3.6	□ 250x150x5	3000	S235	2	6.00	26.19	78.56	157.13
POMOST	3.7	□ 250x150x5	3000	S235	2	6.00	26.19	78.56	157.13
POMOST	3.8	BL 150x5	250	S235	68	17.00	5.89	1.47	100.09
POMOST	4.1	└ 65	900	S235	52	46.80	7.09	6.38	331.81
POMOST	4.2	└ 65	2884	S235	25	72.10	7.09	20.45	511.19
POMOST	4.3	└ 65	950	S235	52	49.40	7.09	6.74	350.25
POMOST	4.4	└ 65	900	S235	32	28.80	7.09	6.38	204.19
POMOST	4.4	BL 5x210	225	S235	52	11.70	8.24	1.85	96.44
POMOST	4.6	└ 65	1667	S235	32	53.34	7.09	11.82	378.21
POMOST	4.7	└ 65	1100	S235	32	35.20	7.09	7.80	249.57
POMOST	4.8	BL 5x210	225	S235	32	7.20	8.24	1.85	59.35
POMOST	4.9	L 50x5	150	S235	7	1.05	3.77	0.57	3.96
POMOST	5.1	└ 65	1150	S235	8	9.20	7.09	8.15	65.23
POMOST	5.2	└ 65	1160	S235	6	6.96	7.09	8.22	49.35
POMOST	5.3	BL 10x300	300	S235	2	0.60	23.55	7.07	14.13
OGÓŁEM									29926.1
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									538.67
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									598.52
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									448.89
RAZEM:									31512.18
WYKONAĆ: x 1									31512.18

STAL: R35, S235

Uwagi:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM K05W-ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
2. DŁUGOŚCI ELEMENTÓW 3.1–3.7 PODANO DŁUŻSZE NIŻ RZECZYWISTE ZE WZGLĘDU NA TOLERANCJE WYKONANIA PAŁOWANIA – RZECZYWISTY WYMIAR PRZYJAĆ Z POMIARÓW

Prawa autorskie do tego rysunku projektującego "Profil TM" nie mogą być wykorzystywane lub reprodukowane.  
Bez tego zapisu rysunek nie może być wykorzystany lub reprodukowany.

"PROFIL TM"					
Biuro Usługowo-Projektowe					
66-400 Gorzów Wlkp., ul. A.Puszkina 13, tel. (095) 7357027, e-mail: profil_tm@gorzow.mmm.pl					
Inwestycja: Budowa promenady spacerowo-rowerowej wraz z zagospodarowaniem terenu nad jeziorem Barlineckim					
Obiekt: Pomost					
Treść Rysunku: Układ nosny					
Opracował				Część: KONSTRUKCJA	
Projektował	mgr inż. Wojciech Janik	LBS/0055/PWOK/07 bez ograniczeń w specjalności kon-bud LBS/80/0018/08		Nr umowy	Faza PW
Sprawdził	mgr inż. Stefan Janik	185/10 (w specjalności kon-inz w pełnym zakresie) LBS/60/2158/01		Nr rysunku: K03W	
Funkcja	Tytuł, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 11.2008	Skala: 1:100