



ZESTAWIENIE DO ZAMÓWIENIA						Długość łączna A-IIN
Pos.	Stal #	Długość (mm)	Ilość w elementach	Ilość elementów	Ilość ogólna	
1	8	870	20	2	40	34,80
2	8	4500	14	1	14	63,00
3	8	4340	14	1	14	60,76
4	8	1260	14	1	14	17,64
5	8	3000	29	1	29	87,00
6	8	850	16	1	16	13,60
7	8	4100	16	2	32	131,20
8	8	5600	11	1	11	61,60
9	8	3930	12	1	12	47,16
10	8	2000	1	1	1	2,00
11	8	4980	14	1	14	69,72
12	8	1500	14	1	14	21,00
13	8	2420	14	1	14	33,88
14	8	4230	14	1	14	59,22
15	8	920	42	1	42	38,64
16	8	1020	14	1	14	14,28
17	8	3200	14	1	14	44,80
18	8	12000	39	1	39	468,00
19	8	7670	33	1	33	259,71
20	8	7670	33	1	33	259,71
21	8	4900	88	1	88	421,40
22	8	4060	51	1	51	207,06
23	8	3910	51	1	51	199,41
24	8	1220	51	1	51	62,22
25	8	6000	33	1	33	198,00
26	8	7500	14	1	14	105,00
27	8	870	24	2	48	41,76
28	8	5140	17	2	34	174,76
29	8	5140	17	2	34	174,76
30	8	2450	46	2	92	225,40
31	8	6840	34	2	68	465,12
32	8	2450	70	2	140	343,00
33	8	4730	20	2	40	189,20
34	8	4740	20	2	40	189,60
35	8	2450	57	2	114	279,30
36	8	850	51	2	102	86,70
Długość wg średnic (m)						5150,41
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						2034,41
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2034,41
Ogółem (kg)						2034,41

MATERIAŁY:
PLYTA BETON C30/37
PRZESZKODY BETON RECEPTOWY C35/45 z dodatkami pyłu krzemionkowego w il. 30kg/m³
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN B500S
długość min. 25mm

UWAGI:
A. UWAGI OGÓLNE:
STOSOWAĆ SIĘ DO UMÓW ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ MEDY TECHNICZNEJ.
B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ZŁEBETONOWEJ:
B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ZŁEBETONOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKA BETONOWA ZAKŁASZC
ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE
ZNAKIEM ZGODNOŚCI T-M Z NORMĄ PN-EN 14974.
CERTYFIKATY TE MUSZĄ BYĆ POTWIERDZENIEM KONTROLI
BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU, ORAZ OBEJMUJĄC MONITOROWANIE
PRODUKCJI PRZEZ NIEZALEŻNĄ I ZATWIERDZONĄ JEDNOSTKĘ
BADAWCZĄ
W CELU ZAPEWNIENIA JAK NAJLEPSZEJ JAKOŚCI I NALEŻYTEJ
ZWIĘKHOŚCI SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA
ELEMENTÓW W INNEJ TECHNOLOGII NIŻ MONOLITYCZNEJ WYLEWANIEJ NA
MIEJSIOL. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PREFABRYKATÓW
BETONOWYCH.
NIE DOPUSZCZA SIĘ SZLIFOWANIA PRZESZKÓD - PRZESZKODY MUSZĄ
BYĆ ZATARTÉ NA GŁADKO RĘCZNIE.

modus		ul. Narciarska 21/34, 31-579 Kraków tel. +48 517 445 398 e-mail: biuro@architekt-modus.pl	
BUDOWA SKATEPARKU Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES	UL. PROF. SIERPIŃSKIEGO 4, 22-200 WŁODAWA TEREN SP 3 IM. GEN. KLEEBERGA		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA WŁODAWA ALEJA JOZEF A PIŁSUDSKIEGO 41 22-200 WŁODAWA		
TYTUŁ	ZBROJENIE SKATEPARKU PRZEKROJE A-A, B-B, J-J		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Frosztęga	UPRAWNIENIA	POK/0002/POC/12
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jarosław Śliwa	UPRAWNIENIA	K-166/01
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA
KONSTRUKCJA	11.2021 r.	PT	1 : 50
			NR RYSUNKU
			K-07