



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
			w elemencie	elementów	ogółem	
1	8	1050	33	1	33	34,65
9	8	3070	4	1	4	12,28
10	8	2540	4	1	4	10,16
11	8	1470	16	1	16	23,52
12	8	5050	2	1	2	10,10
13	8	2470 *	25	1	25	61,75
14	8	4620	22	1	22	101,64
15	8	2300	22	1	22	50,60
16	8	1900	20	1	20	36,00
17	8	2700	23	1	23	62,10
18	8	4920	4	1	4	19,68
19	8	1560	5	1	5	7,80
20	8	2180 *	16	1	16	34,88
21	8	1620 *	38	1	38	61,56
22	8	3260	8	1	8	26,08
23	8	5560	4	1	4	22,24
24	8	1420	44	1	44	62,48
25	8	990	44	1	44	43,56
26	8	3080	44	1	44	135,52
27	8	1000	27	1	27	27,00
28	8	810	27	1	27	21,87
29	8	3250	13	1	13	42,25
30	8	4000	23	1	23	92,00
31	8	4950	8	1	8	39,60
Długość wg średnic (m)						1039,32
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						410,53
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						410,53
Ogółem (kg)						410,53
* Average length						

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ ODOBNĄ WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ.
B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJA ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIC

ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE
ZNAKIEM ZGODNOŚCI T+M Z NORMĄ PN-EN 14974.
CERTYFIKATY TE MUSZĄ BYĆ POTWIERDZENIEM KONTROLI
BEPŁECZYSTWA PRODUKTU, ORAZ OBEJMOWAĆ MONITOROWANIE
PRODUKCJI PRZEZ NIEZALEŻNĄ I ZATWIERDZONĄ JEDNOSTKĘ
BADAWCZĄ
W CELU ZAPEWNIENIA JAK NAJLEPSZEJ JAKOŚCI I NALEŻYTEJ
ŻYWIOTNOŚCI SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA
ELEMENTÓW W INNEJ TECHNOLOGII NIŻ MONOLITYCZNEJ WYLEWANEJ NA
MIEJSKU. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PREFABRYKATÓW
BETONOWYCH.

NIE DOPUSZCZA SIĘ SZLIFOWANIA PRZESZKÓD -PRZESZKODY MUSZĄ
BYĆ ZATARTE NA GŁADKO RĘCZNIE.

MATERIAŁY:		F150,W8
PLYTA	BETON	C30/37
PRZESZKODY	BETON	F150,W8
	RECEPTUROWY	C35/45
z dodatkiem pyłu krzemionkowego w il. 30kg/m ³		
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN	BS500s
grubość min. 25mm		

modus		ul. Narciarska 21/24, 31-579 Kierów
Tytuł		tel.: +48 517 445 399 e-mail: biuro@architekci-modus.pl
ZADANIE		ROZBUDOWA SKATEPARKU W PARKU KOPERNIKA W GORZÓWIE WIELKOPOLSKIM
ADRES		AL. RUCHU MŁODZIEŻY NIEZALEŻNEJ DZ. NR 882/6, OBR. 2 GORZÓW WIELKOPOLSKI
INWESTOR		MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI - URZĄD MIASTA GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wielkopolski
TYTUŁ		SKATEPARK - ZBROJENIE CZ. 2
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr FROSZTEGA	UPRAWNIENIA
	POK0002/POK012	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	UPRAWNIENIA
	K-16601	PODPIS
BRANŻA	DATA	FAZA
KONSTRUKCJA	05.2021 r.	PW
SKALA	1:25	NR RYSUNKU
		KW-06