

Betonowania
Skala 1:100



Element	Powie- rzchnia	zbroj. dolne siatki fi8 15x15cm	zbroj. górne siatki fi6 15x15cm	dyble fi8 cm 15cm	Dodatek na zakład	Razem z dodatkiem na zakład		Razem masa stali		
						zbroj. dolne siatki fi8 15x15cm	zbroj. górne siatki fi6 15x15cm	zbroj. dolne siatki fi8 15x15cm	zbroj. górne siatki fi6 15x15cm	dyble fi8 cm 15cm
[-]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[-]	[m2]	[m2]	[kg]	[kg]	[kg]
Najazd typu Quoter	112,6	112,6	112,6	118,4	24%	139,62	139,62	749,76	420,26	46,65
Najazd typu Bank	49,0	49,0	49,0	70,8	24%	60,76	60,76	326,28	182,89	27,9
Podest	49,1	49,1	34,88		24%	60,88	43,25	326,93	130,18	
Posadzka	271,6				-					

- LEGENDA:
- elementy prefabrykowane
 - elementy i najazdy wylwane na miejscu
 - elementy sferyczne wylwane na miejscu
 - powierzchnie wykonane i zbrojone jak podesty
 - powierzchnie wykonywane jako posadzki

Materiały:

Beton klasy C35/45 (elementy)
Beton klasy C25/30 (posadzka)
Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A
Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

Uwagi:

Otulina min. 30 mm.
Posadzki zbrojone makrozbrojeniem polipropylenowym dł. 38 mm.



"TRYBEX"-MGR INŻ. JACEK TRYBUCHOWICZ
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
ul. Królowej Jadwigi 55, 77-400 Złotów
606 275 040
trybex@onet.eu
NIP: 7671286458 REGON: 570275729



BRANŻA : ARCH	Budowa skateparku		
DATA : 03.2023	TEMAT :	techniczny	SKALA 1:100
ADRES :	Pobiedziska dz. nr ewid, 1/9 62–010 Pobiedziska ul. Kostrzyńska		
INWESTOR:	Gmina Pobiedziska 62–010 Pobiedziska ul. Kościuszki 4		
PROJEKTANT:	mgr inż. PIOTR JAGIELSKI upr. nr 10/95/WŁ		NR RYS. W4