



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A—IIIN
	A—IIIN					# 8
1	8	1000	320	1	320	320,00
Długość wg średnic (m)						320,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						126,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						126,40
Ogółem (kg)						126,40

ZESTAWIENIE SUMARYCZNE SIATEK				
Lp.	Typ siatki	Ogółem (m2)	Ciężar siatki (kg/m2)	Ciężar łączny (kg)
1	Q 335	960,0	5,37	5155,2

UWAGI:  
1. Powierzchnię siatek zwiększono ze względu na zakłady o ~15%.

LEGENDA  
przeszkody terenowe zbrojone  
wg rys. K-03:K-23

BETON C35/45 W8 F150  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500 B)

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm].
  - Różne wysokościowe wg rysunku montażowego.
  - Otulina:
    - 2,5 cm – górna krawędź,
    - 5,0 cm – pozostałe krawędzie.
  - Pręty oraz siatki dopasować do szalunków.
  - Pręty w ewentualnych otworach wyciąć.
  - Pręty oraz siatki układać na zakład długość min.:
    - 500 mm dla prętów #8.
  - Pręty bez podanego kształtu są prętami prostymi.
  - Siatkę rozłożyć na całej powierzchni płyt.
  - Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
  - Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami BHP oraz ogólnej wiedzy technicznej.
  - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Ewentualne rozbieżności należy wyjasnić z autorskim biurem projektowym.

–	Pierwsze wydanie	06.2021
Nr zmiany	Opis zmiany	Data
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA
INWESTOR GMINA MIEJSKA NOWA RUDA 57-400 Nowa Ruda, Rynek 1		PROJEKTANT ARCHIT. Zbigniew Hass Wrocław, Królowej Marysieńki 3/9
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Skolasiński	283/93/UW
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Sachanek	
OPRACOWANIE	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKATEPARKU (NOWE ELEMENTY WYKONANE Z BETONU), WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (ROLKOSTRADA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR–3, obręb Słupiec	DATA 06.2021 SKALA 1:100
RYSUJEK	Skatepark. Zbrojenie płyt Pz-1 i Pz-2	NR RYS. K-02