



ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]	Uwagi
Ez-12	1 RK 100x50x4.5	5000	43.25	1	43.25	stal S235JR
	2 RK 100x50x4.5	650	5.62	4	22.49	stal S235JR
	3 BL 50x4	157	0.25	2	0.49	stal S235JR
	Masa [kg/szt.]:				66.32	
	Ilość [szt.]:				1	
	Masa razem [kg]:				66.32	

 beton podkładowy C12/15 (min. 10 cm)

 podbudowa z mieszanki żwirowo-piaskowej zagęszczona mechanicznie do $k=0.98$ (ostatnia warstwa do $k=1.00$) (gr. min. 80 cm)

C35/45 W8 F150
S235

1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne wysokościowe wg rysunku montażowego.
3. Krawędzie boczne segmentu zabezpieczyć kątownikiem L 60x60x4 we wskazanych na rysunku miejscach.
4. Spoiny wykonać tak, aby krawędzie elementów byłyzlicowane – bez progów, szczelin i nierówności. Powierzchnię połączeń wyszlifować na gładko.
5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynk.
6. Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
7. Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami BHP oraz ogólnej wiedzy technicznej.
8. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

-	Pierwsze wydanie	06.2021
Nr zmiany	Opis zmiany	Data
PROJEKT WYKONAWCZY INWESTOR GMINA MIEJSKA NOWA RUDA 57-400 Nowa Ruda, Rynek 1		KONSTRUKCJA PROJEKTANT "ARCHIT" Zbigniew Hass Wrocław, Królowej Marysienki 3/9
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Skolański	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 Ślupiec	DATA 06.2021 SKALA 1:20
RYSUJEK	Skatepark. Zbrojenie przeszkody Ez-12 NR RYS. K-21	