



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN # 8
Ez-2f	2	1	8	3,35	30	60	201,00
		2	8	3,35	30	60	201,00
		3	8	0,55	7	14	7,70
		4	8	2,07 *	15	30	62,10
		5	8	2,07 *	15	30	62,10
		6	8	0,50	5	10	5,00
Długość wg średnic (m)							539
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							212,87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							212,87
Ogółem (kg)							212,87
* Average length							

1. Dla prętów oznaczonych w zestawieniu (\*) podano uśrednioną długość. Na budowie pręty należy dociąć oraz dogiąć dopasowując do deskowania.

ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]	Uwagi
Ez-2f	1 RO 60x4	920	5.12	1	5.12	stal S235JR
			Masa [kg/szt.]:		5.12	
			Ilość [szt.]:		1	
			Masa razem [kg]:		5.12	

C35/45 W8 F150  
A-IIIIN (B500 B)  
S235

1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne wysokościowe wg rysunku montażowego.
3. Otulina
  - min. 50 cm - krawędzie mające kontakt z gruntem,
  - min. 2,5 cm - pozostałe krawędzie.
4. Pręty dopasować do szalunków.
5. Pręty, w celu powiązania z płytą skateparku, wypuścić poza deskowanie na długość min.:
  - 500 mm dla prętów  $\Phi 8$ .
6. Pręty bez podanego kształtu są prętami prostymi.
7. Krawędź zjazdu z platformy zabezpieczyć copingiem - rurą stalową  $\Phi 60 \times 4$  - wg podanego detalu. Rura na całej długości sekcji ciągła, bez szpar i nierówności.
8. Coping na końcach zamknieć.
9. Spadek górnej platformy min. 0,2% (od rury coping-u na zewnątrz).
10. Krawędzie niezabezpieczone muszą być fazowane.
11. Mieszankę betonową na pochyłe elementy przeskoczy nakładką metodą natryskową.
12. Kształt prętów dostosować do krzywizn elementów na budowie.
13. Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
14. Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami BHP oraz ogólnej wiedzy technicznej.
15. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.

-	Pierwsze wydanie	06.2021
Nr zmiany	Opis zmiany	Data
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>
INWESTOR <b>GMINA MIEJSKA          NOWA RUDA</b> <b>57-400 Nowa Ruda, Rynek 1</b>		PROJEKTANT  <b>"ARCHIT"</b> <b>Zbigniew Hass</b> <b>Wrocław, Królowej Marysieńki 3/9</b>
PROJEKTANT	<b>mgr inż. Jarosław Skolasiński</b>	<b>283/93/UW</b>
OPRACOWAŁ	<b>mgr inż. Szymon Sachanek</b>	
OPRACOWANIE	<b>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</b>	DATA <b>06.2021</b> SKALA <b>1:20</b>
RYSUJEK	<b>Skatepark. Zbrojenie przeszkody Ez-2f</b> NR. RYS. <b>K-09</b>	