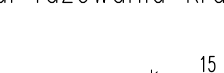





Detal fazowania krawędzi niezabezpieczonych

skala 1:1



ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łącznie [kg]	Uwagi
1	L 60x60x4	2971	10,67	1	10,67	stal S235JR
2	L 60x60x4	1429	5,13	1	5,13	stal S235JR
3	RO 60x4	1871	10,40	1	10,40	stal S235JR
4	RO 60x4	554	3,08	1	3,08	stal S235JR
5	RO 60x4	453	2,52	1	2,52	stal S235JR
6	RO 60x4	223	1,25	1	1,25	stal S235JR
7	RO 60x4	219	1,22	1	1,22	stal S235JR
Masa [kg/szt.]					34,27	
Ilość [szt.]					1	
Masa razem [kg]					34,27	

- LEGENDA**
-  piasek stabilizowany cementem
-  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)

BETON	C35/45 W8 F150
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN (B500 B)
STAL PROFILOWA	S235

1. Wymiary podano w [mm].
2. Różne wysokościowe wg rysunku montażowego.
3. Otulina
 - min. 5,0 cm - krawędzie mające kontakty z gruntem,
 - min. 25 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 Ø8.
6. Pręty bez podnożnego kształtu są prętami prostymi.
7. Spadek górnej platformy min. 0,2%.
8. Krawędzie boczne segmentu zabezpieczyć kątownikami L 60x60x4 we wskazanych na rysunku miejscach.
9. Zabezpieczenia krawędzi montować tak, aby był zlicowany - bez prętów, szczebli i nierówności.
10. Rury Ø60x4 (Rail - poręcz skłonna) łączyć spoinami doczołowymi. Styki oszlifować tak, aby powierzchnia była gładka - bez nierówności.
11. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynk.
12. Krawędzie niezabezpieczone muszą być fazowane.
13. Mieszankę betonową na pochyle elementy przesyłać nakładką metodą natryskową.
14. Kształt prętów dostosować do krzywizn elementów na budowie.
15. Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
16. Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami BHP oraz ogólnej wiedzy technicznej.
17. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Ewentualne rozbieżności należy wyłożyć z autorem biuro 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 Haas Wrocław, Królowej Marysieńki 3/9
PROJEKTANT	<i>mgr inż. Jarosław Skalskiński</i>	283/93/UW
OPRACOWAŁ	<i>mgr inż. Szymon Sachanek</i>	
OPRACOWANIE	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKATEPARKU (NOWE ELEMENTY WYKONANE Z BETONU), WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (ROZKŁOSZADZĄ WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE, PIĘSZCE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Ślupiec	DATA 06.2021 SKALA 1:20
RYSUNEK	Skatepark. Zbrojenie przeszkody Ez-4P	NR RYS. K-13