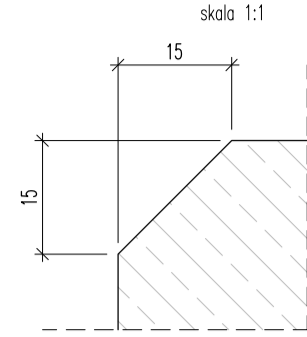
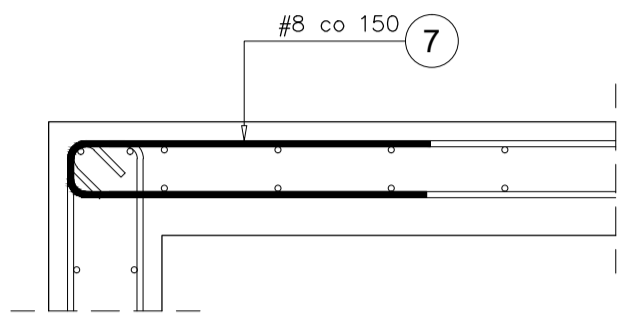


Detal fazowania krawędzi niezabezpieczonych



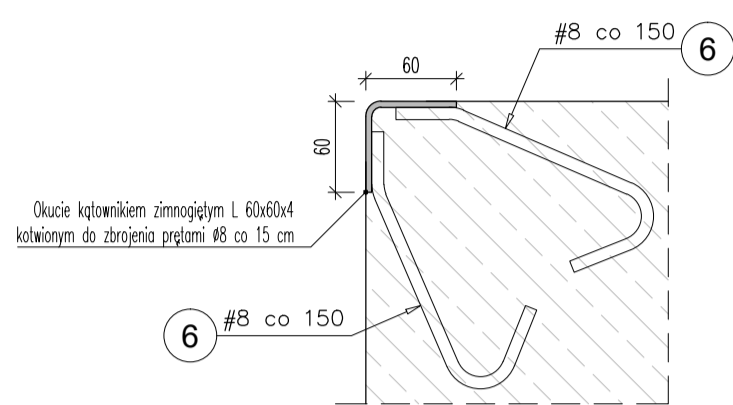
Detal zbrojenia krawędzi płyty

skala 1:10



Detal zabezpieczenia krawędzi kątownikiem

skala 1:5



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
Ez-8	1	1	8	2,15	37	37	79,55
		2	8	5,45	78	78	425,10
		3	8	5,60	37	37	207,20
		4	8	3,20	37	37	118,40
		5	8	3,15	37	37	116,55
		6	8	0,25	30	30	7,50
		7	8	1,00	110	110	110,00
Długość wg średnic (m)							1064
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							420,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							420,40
Ogółem (kg)							420,40

ZESTAWIENIE STALI					
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]
1	L 60x60x4	1930	7,14	1	7,14
				Masa [kg/szt.]	7,14
				Ilość [szt.]	1
				Masa razem [kg]	7,14

LEGENDA

piasek stabilizowany cementem

beton podkładowy C12/15 (min. 10 cm)

podbudowa z mieszanki żwiru-piaskowej zagęszczona mechanicznie do $\delta_s=0,98$ (ostatnia warstwa do $\delta_s=1,00$) (gr. min. 80 cm)

BETON

STAL ZBROJENIOWA

STAL PROFILOWA

C35/45 W8 F150

A-IIN (B500 B)

S235

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Różne wysokości wg rysunku montażowego.
- Opis: - min. 5,0 cm - krawędzie mające kontakt z gruntem, - min. 2,5 cm - pozostałe krawędzie.
- Pręty dopasować do szalunków.
- Pręty, w celu powiązania z płytą skateparku, wypuścić poza deskowanie na długość min.: - 500 mm dla prętów #8.
- Pręty bez podanego kształtu są prętami prostymi.
- Spadek górnej platformy min. 0,2%.
- Krawędzie boczne segmentu zabezpieczyć kątownikiem L 60x60x4 we wskazanych na rysunku miejscach.
- Zabezpieczona krawędź montować tak, aby był zlitowany - bez prętów, szczelin i nierówności.
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynk.
- Krawędzie niezabezpieczone muszą być fazowane.
- Mieszankę betonową na pochyłe elementy przeszkodzi nakładać metodą natłuskową.
- Kształt prętów dostosować do kształtu elementów na budowie.
- Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
- Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami BHP oraz ogólną wiedzą techniczną.
- 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
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 (ROZKOSTRADA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Stupiec	06.2021 SKALA 1:20
RYSUJEK	Skatepark. Zbrojenie przeszkody Ez-8	NR RYS. K-17