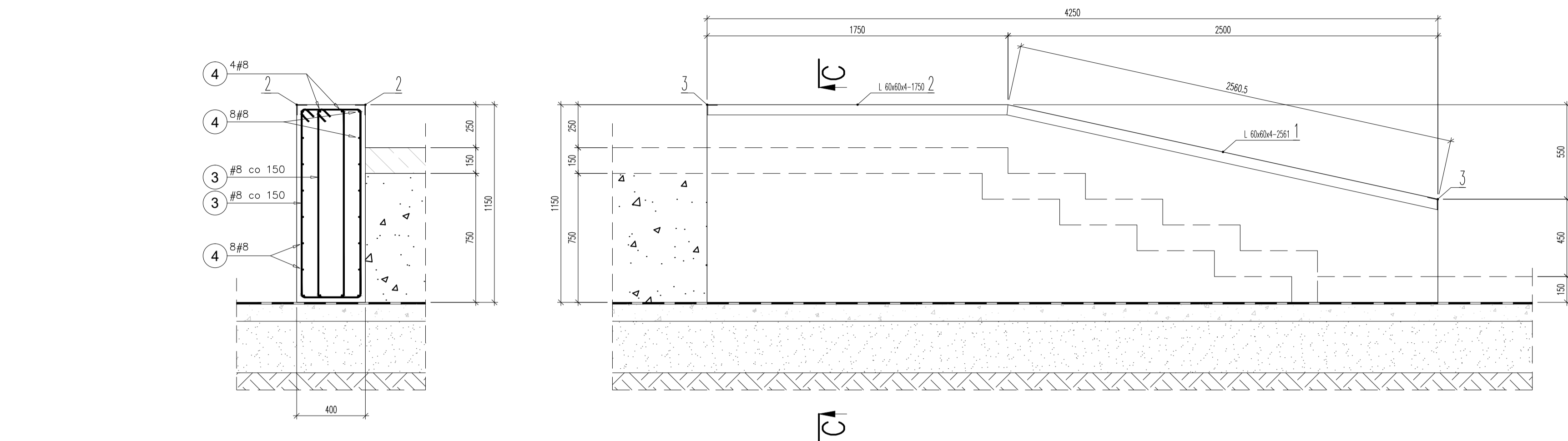
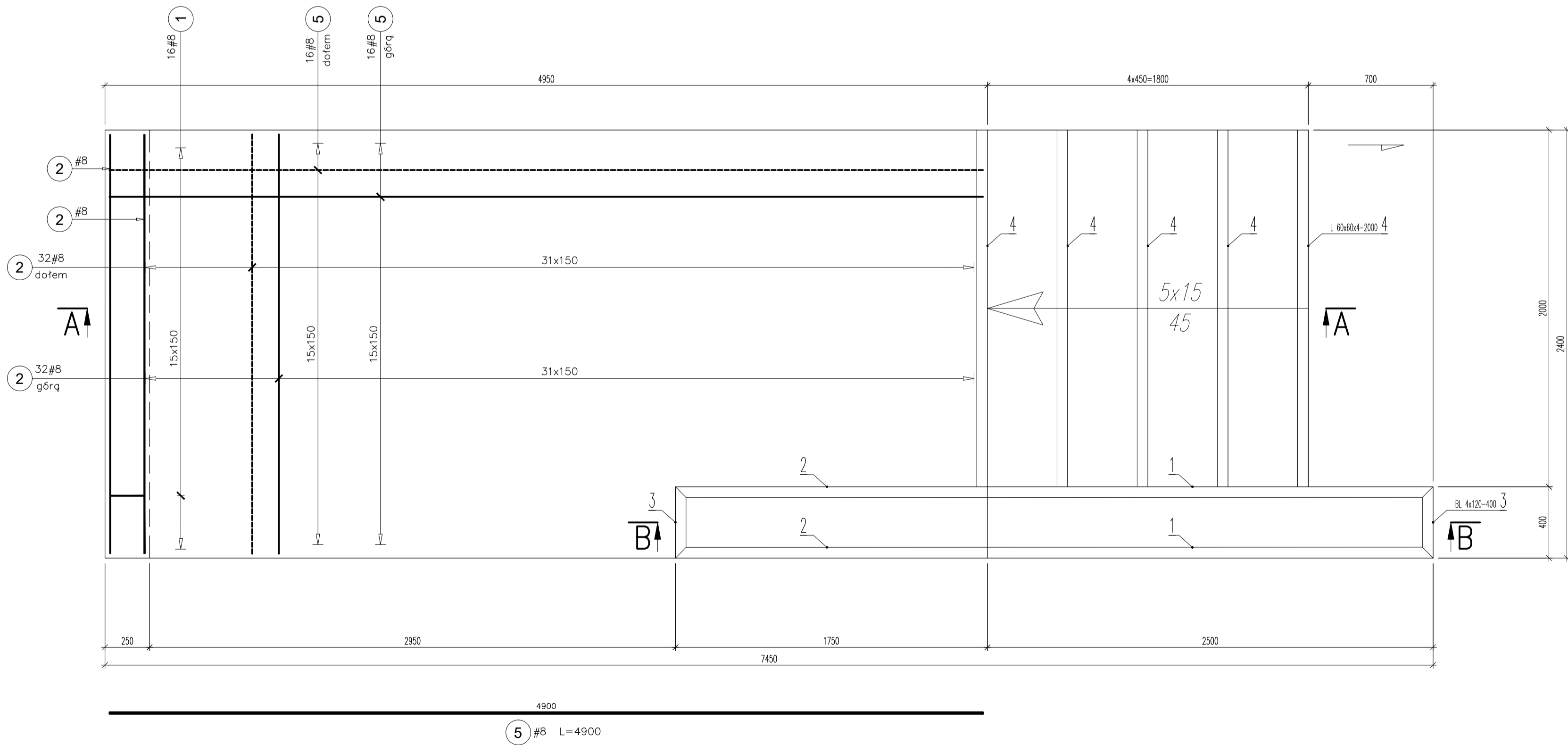
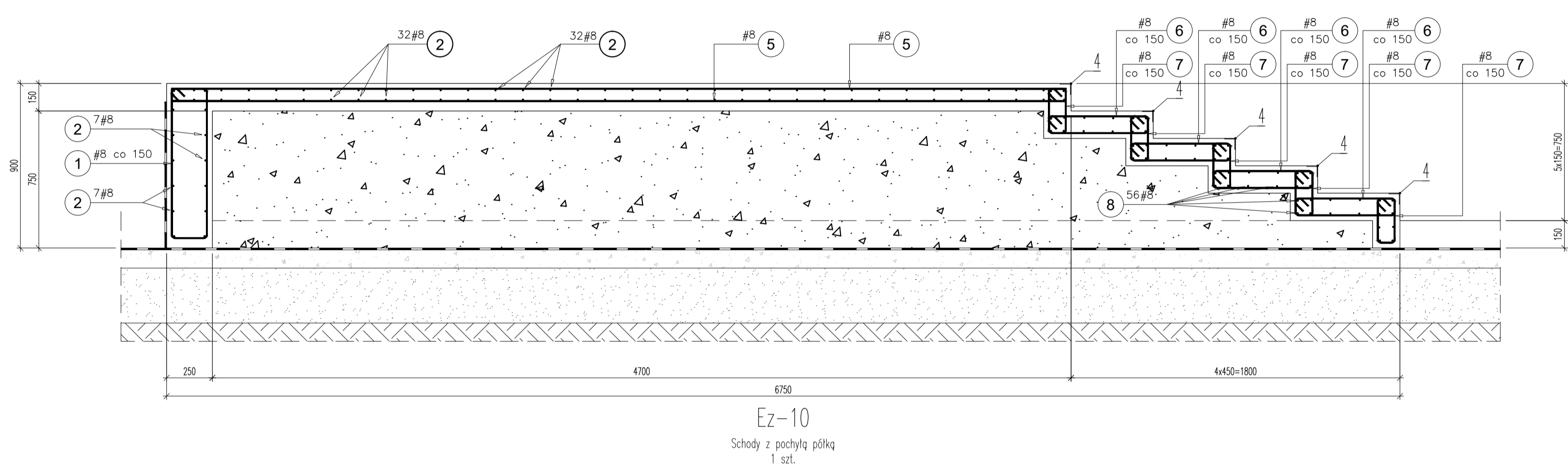


B-B

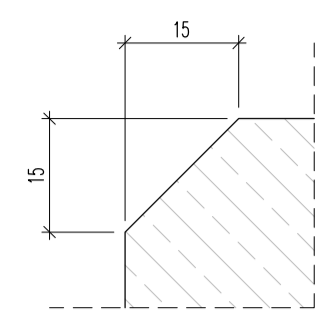
C-C



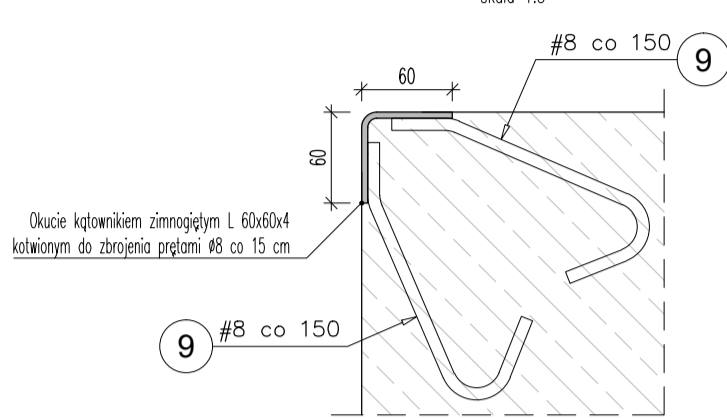
A-A



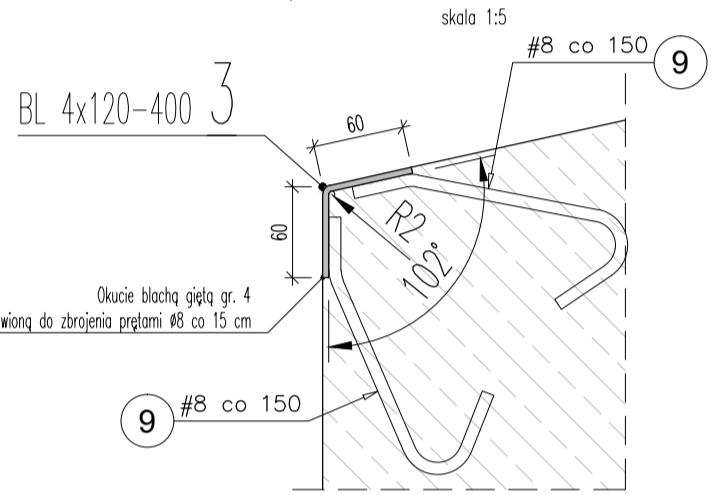
Detal fazowania krawędzi niezabezpieczonych



Detal zabezpieczenia krawędzi kątownikiem



Detal zabezpieczenia krawędzi o kącie rozwartym






Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
Ez-10	1	1	8	2,15	16	16	34,40
		2	8	2,35	78	78	183,30
		3	8	2,80	56	56	156,80
		4	8	4,20	20	20	84,00
		5	8	4,90	32	32	156,80
		6	8	1,40	52	52	72,80
		7	8	0,80	65	65	52,00
		8	8	2,35	56	56	131,60
		9	8	0,25	270	270	67,50
		10	8	1,00	30	30	30,00
Długość wg średnic (m)							969
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							382,83
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							382,83
Ogółem (kg)							382,83

UWAGA:
1. Dla prętów nr 4 podano maksymalną długość pręta. Długość oraz kształt prętów nr 4 dopasować do kształtu deskowania.

ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]	Uwagi
1	L 60x60x4	2561	9.48	2	18.95	stal S235JR
2	L 60x60x4	1750	6.48	2	12.95	stal S235JR
3	BL 4x120	400	1.51	2	3.01	stal S235JR
4	L 60x60x4	2000	7.40	5	37.00	stal S235JR
Masa [kg/szt.]					71.91	
Ilość [szt.]					1	
Masa razem [kg:]					71.91	

LEGENDA

-  piasek stabilizowany cementem
-  beton podkładowy C12/15 (min. 10 cm)
-  podbudowa z mieszanki żwirowo-piaskowej zagęszczona mechanicznie do $k_s=0.98$ (ostatnia warstwa do $k_s=1.00$) (gr. min. 80 cm)

BETON
STAL ZBROJENIOWA
STAL PROFILOWA

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

UNAGE

1. Wymiary podano w [mm].
2. Różne wysokościowe wy rusunku montażowego.
3. Ołufina
 - min. 5,0 cm – krawędzie mające kontakt z gruntem,
 - min. 2,5 cm – pozostałe krawędzie.
4. Pręty dopasować do szutkówek.
5. Pręty, w celu powiązania z płytą skłepkową, wypuścić poza deskowanie na długość min.:
 - 500 mm dla prętów $\Phi 8$.
6. Pręty bez podanego kształtu są prętami prostymi.
7. Spadek górnej platformy min. 0,2%.
8. Krawędzie boczne segmentu zabezpieczyć kątownikiem L 60x60x4 w wskazanych na rysunku miejscach.
9. Zabezpieczenie krawędzi montować tak, aby był zaliczone – bez progów, szczelin i nierówności.
10. Elementy sławo zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynk.
11. Krawędzie nierozbieżne muszą być łazowane.
12. Mieszankę betonową na pochytle elementu przesłodzi nakładając metodą natryskową.
13. Kształt prętów dostosować do kształtu elementów na budowie.
14. Słowość sąż u uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
15. Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasoami BHP oraz ogólnie wiedzy technicznej.
16. Projekt nadez rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Ewentualne rozbieżności należy wyjasnić z autorem biurem projekcyjnym.

- 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 Marysińskiej 3/9	
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Skolaski		28/93/UW
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Sachanek		
OPRACOWANIE	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKATEPARKU NOWE ELEMENTY WYKONANIE ZWIĘKSZENIA I WZRÓZNIENIA TOROWISZCZA (ROKOSTRADA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodek 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Ślupiec		DATA 06.2021 STRONA 1 z 20
RYSUJEK	Skatepark. Zbrojenie przelazszoody Ez-10		NR. RYS. K-19