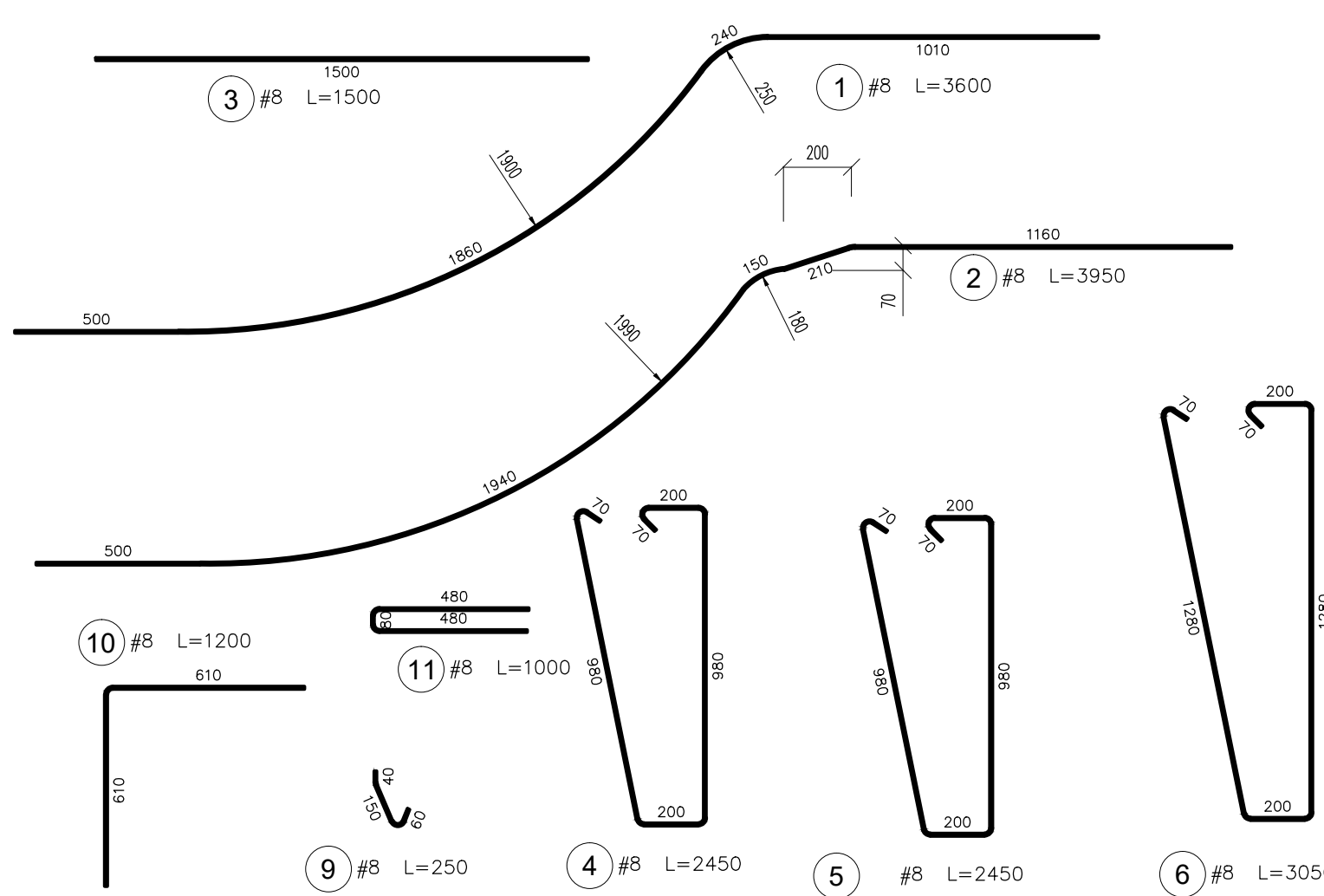
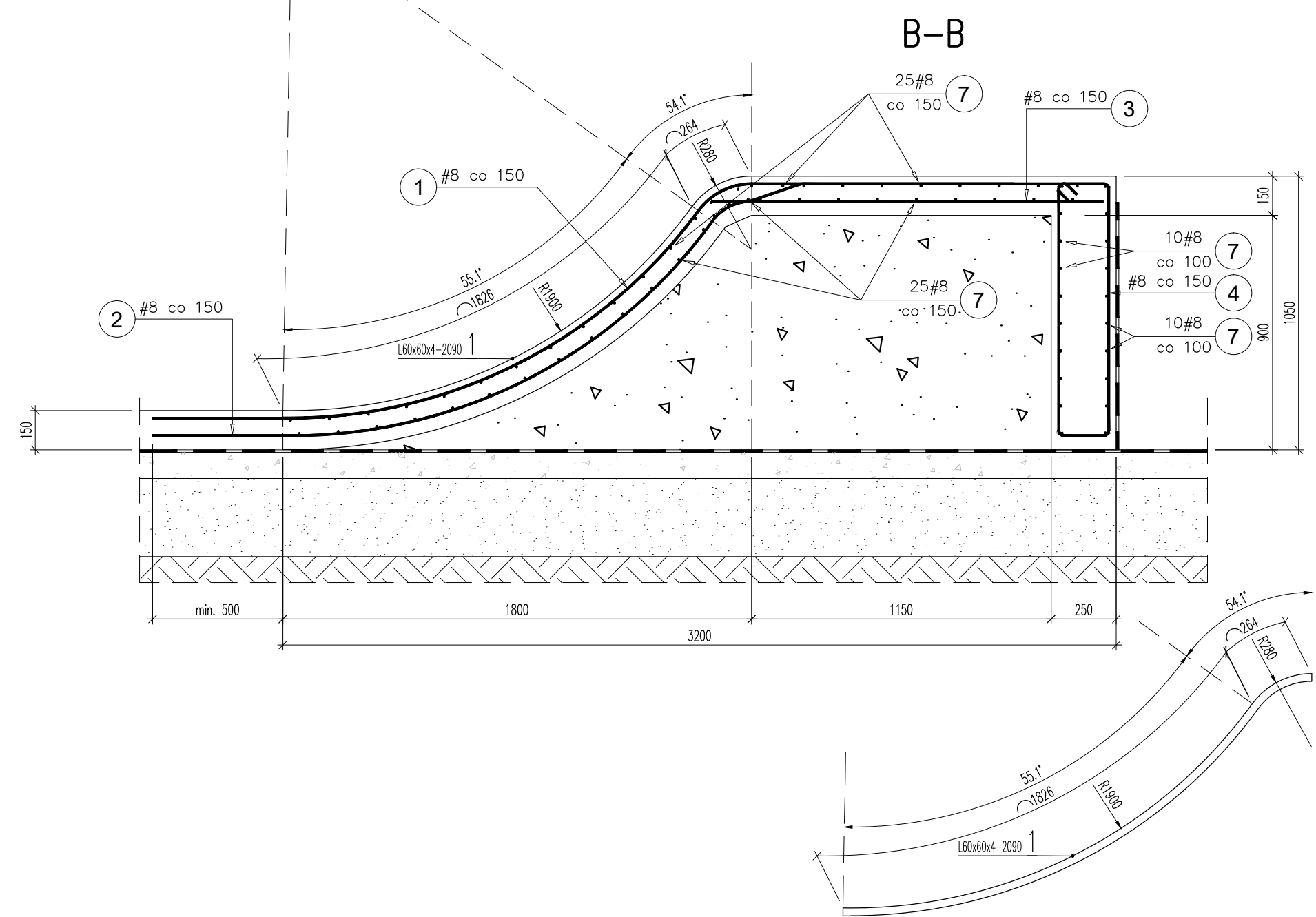
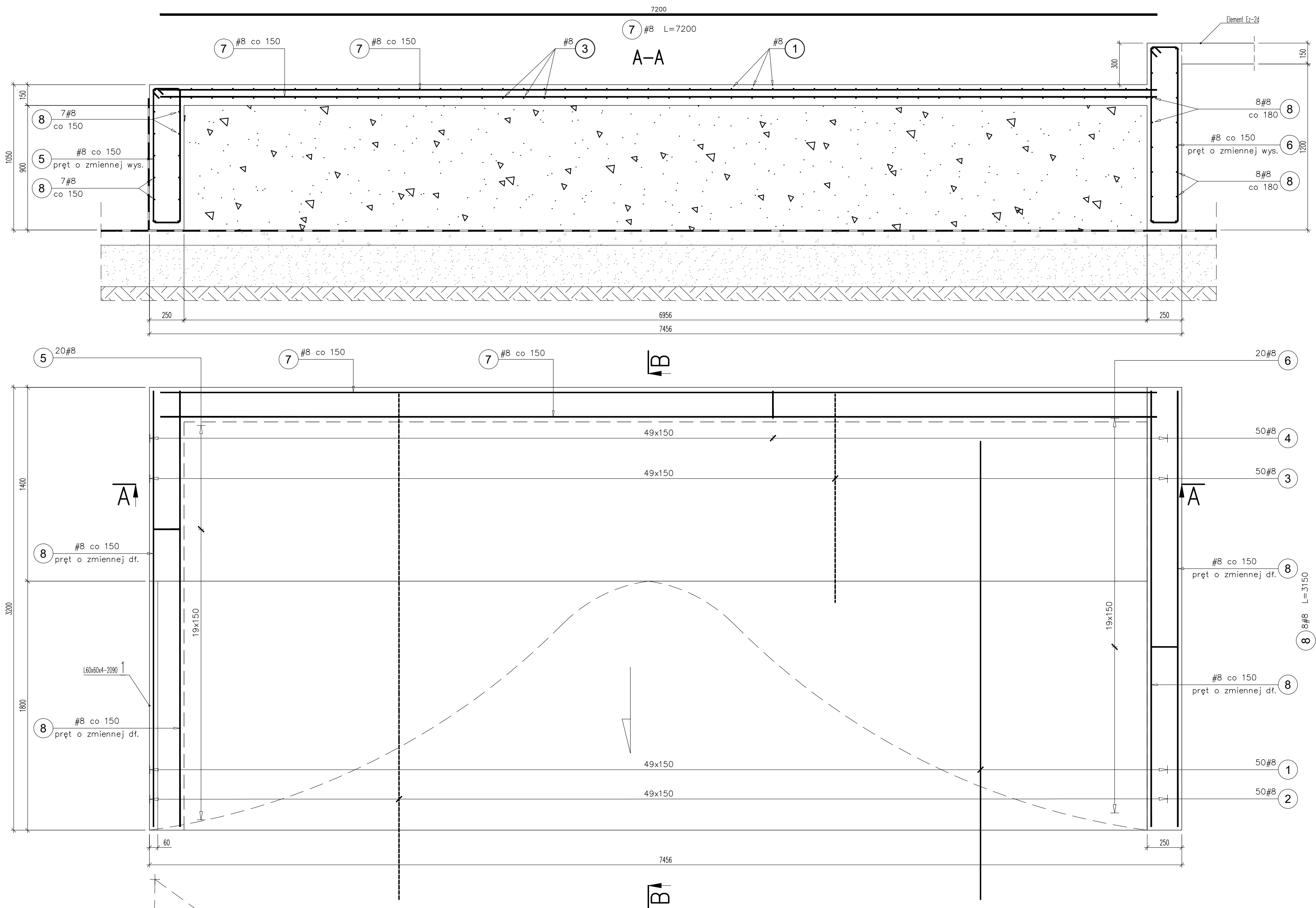


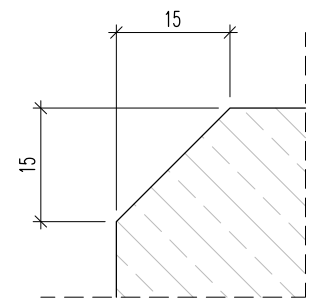
Ez-1

Platforma z Roll-In
1 szt.

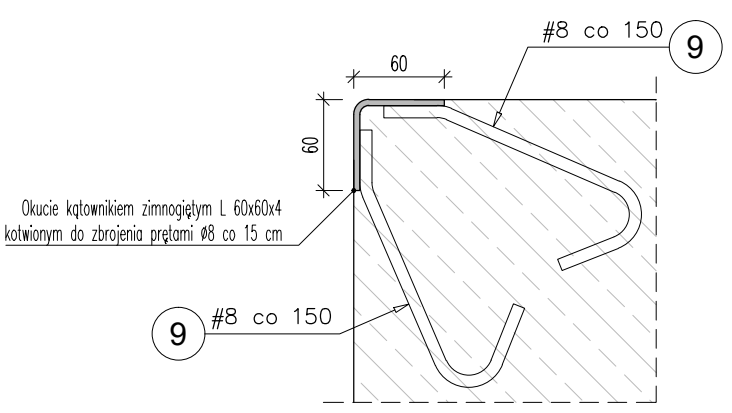


UWAGA: Wysokość strzemiń
dopasować do wysokości deskowania

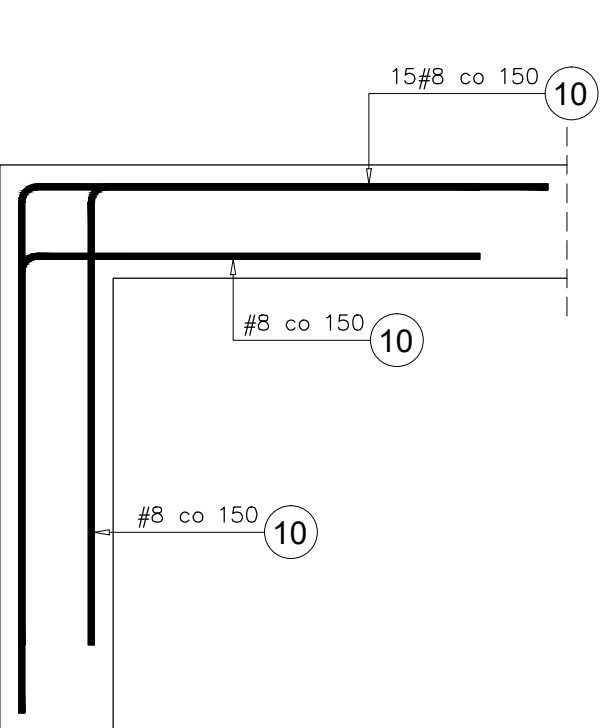
Detal fazowania krawędzi niezabezpieczonych kątownikiem



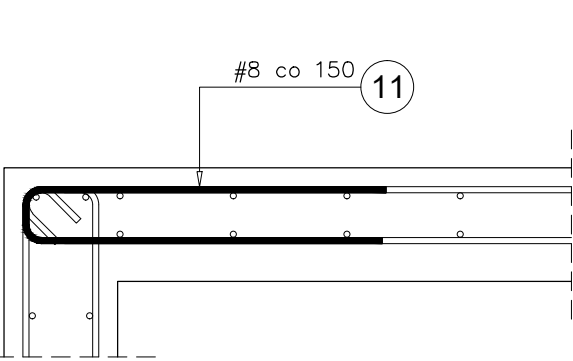
Detal zabezpieczenia krawędzi kątownikiem



Detal zbrojenia naroża ścian



Detal zbrojenia krawędzi płyty



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
Ez-1	1	1	8	3,60	50	50	180,00
		2	8	3,95	50	50	197,50
		3	8	1,50	50	50	75,00
		4	8	2,45	50	50	122,50
		5	8	2,45	20	20	49,00
		6	8	3,05	20	20	61,00
		7	8	7,20	70	70	504,00
		8	8	3,15	30	30	94,50
		9	8	0,25	30	30	7,50
		10	8	1,20	45	45	54,00
Długość wg średnic (m)							1345
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							531,27
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							531,27
Ogółem (kg)							531,27

ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]	Uwagi
1	L 60x60x4	2090	7,50	1	7,50	stal S235JR
Masa [kg/szt.]					7,50	
Ilość [szt.]					1	
Masa razem [kg]					7,50	

- piasek stabilizowany cementem
- beton podkładowy C12/15 (min. 10 cm)
- podbudowa z mieszanki żwiru-piaskowej zagęszczona mechanicznie do $\gamma=0,98$ (ostatnia warstwa do $\gamma=1,00$) (gr. min. 80 cm)

BETON
STAL ZBROJENIOWA
STAL PROFILOWA

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

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm].
 - Różne wysokościowe wg rysunku montażowego.
 - Opisina
 - 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.
 - Zewnętrzna lewa krawędź zjazdu z platformy zabezpieczyć kątownikiem stalowym L60x60x4 - krawędzie zjazdu i kątowniki muszą być złączone.
 - Krawędzie niezabezpieczone kątownikiem muszą być fazowane.
 - Mieszankę betonową na pochyle elementy przeszkody nakładać metodą natryskową.
 - Kształt prętów dostosować do krzywizn 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 wyjaśniać 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 (ROZKOSZADRA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Stupiec	06.2021 SKALA 1:20
RYSLUNEK	Skatepark. Zbrojenie przeszkody Ez-1	NR RYS. K-03