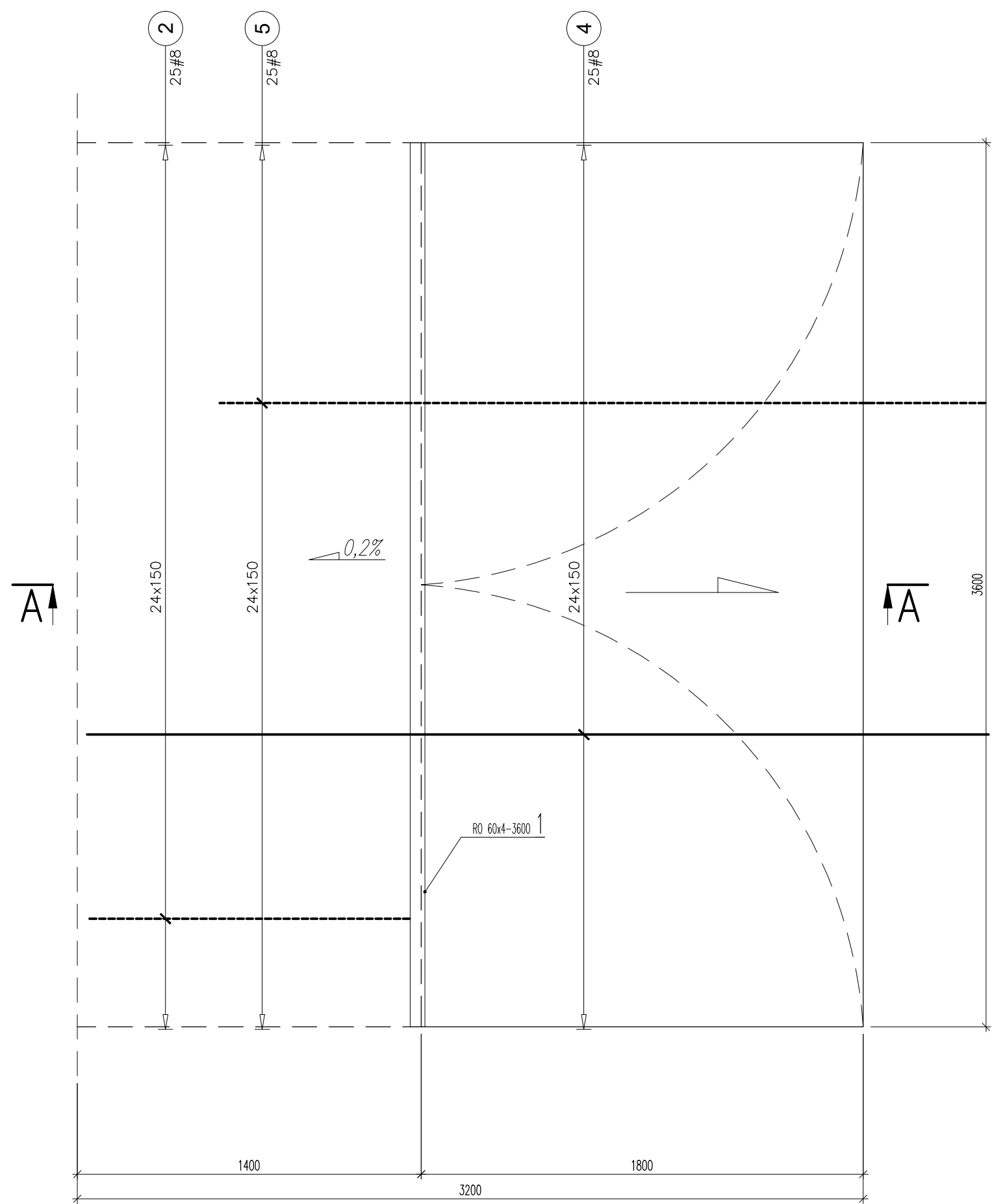


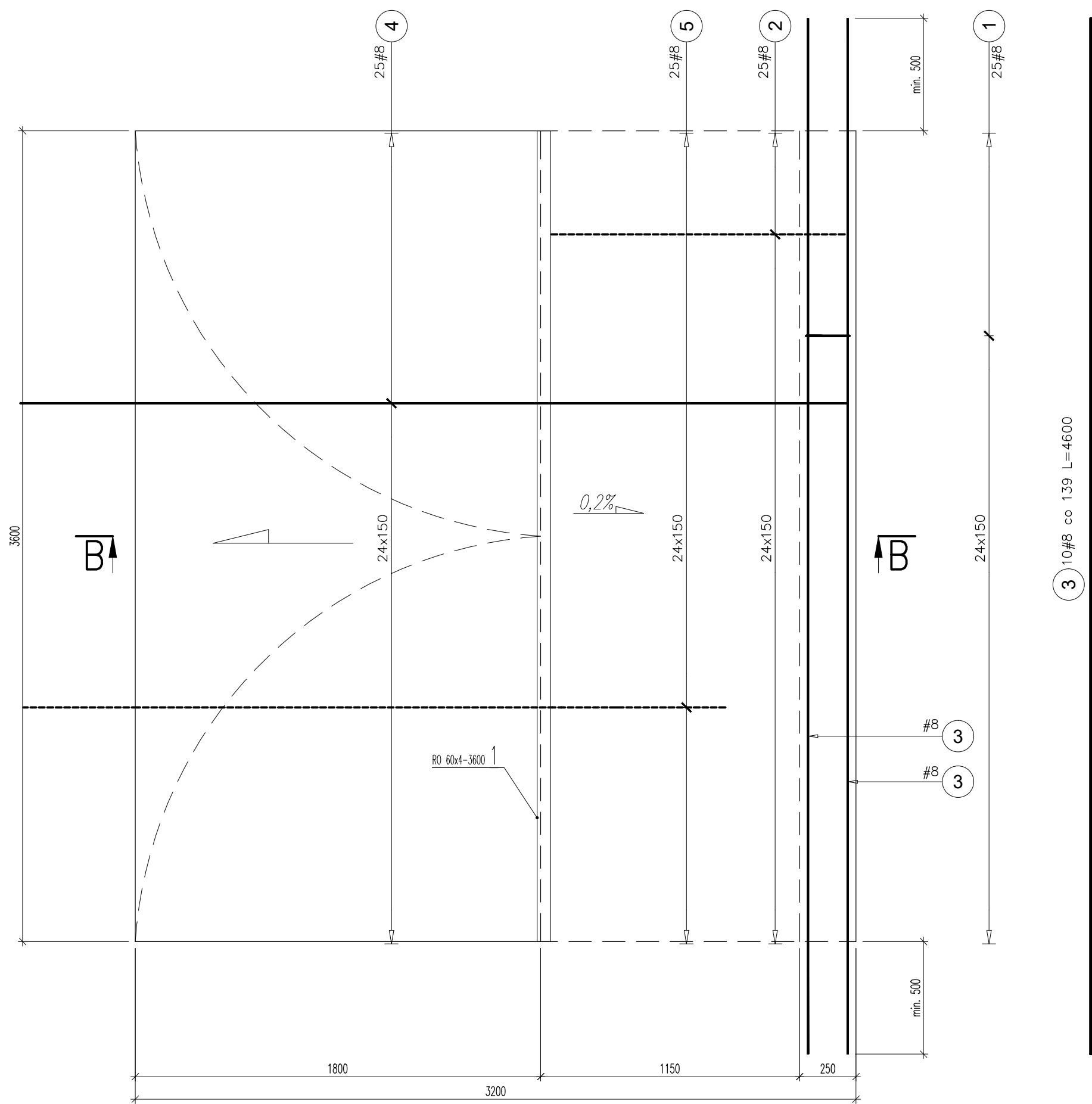
Ez-2aL

Platforma z Quarter Pipe  
1 szt.

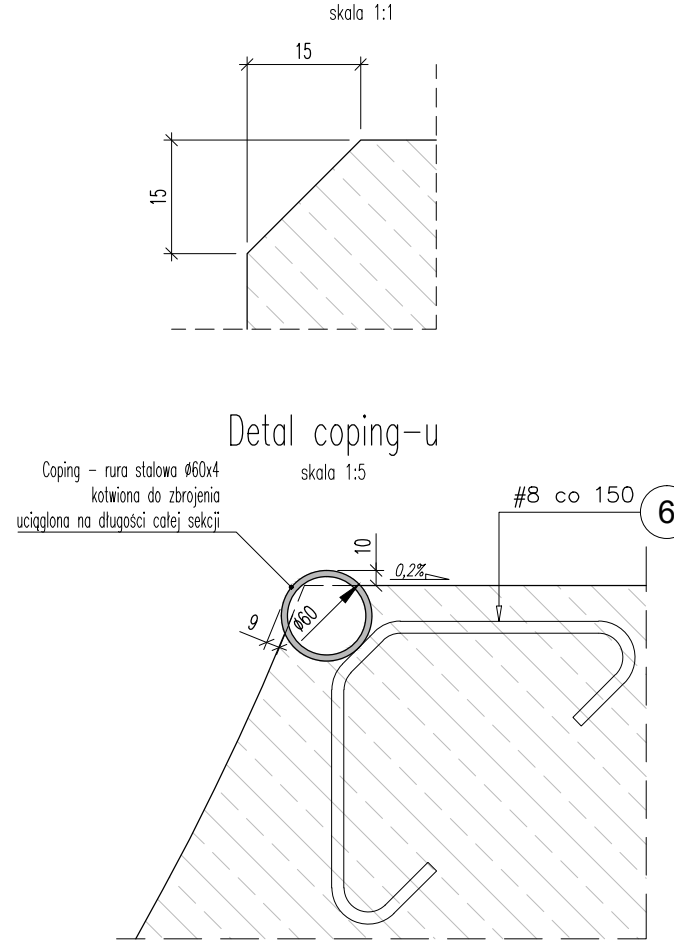


Ez-2aP

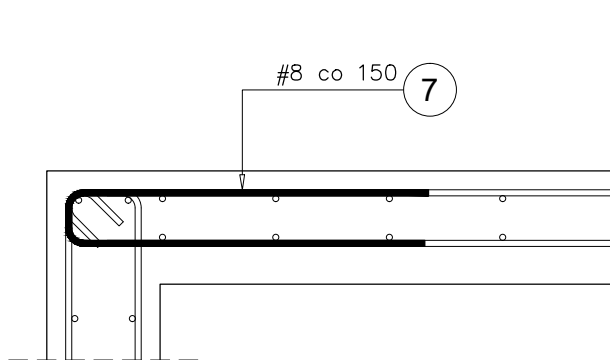
Platforma z Quarter Pipe  
1 szt.



Detal fazowania krawędzi niezabezpieczonych



Detal zbrojenia krawędzi płyty



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
Ez-2aL	1	2	8	1,30	25	25	32,50
		3	8	4,60	50	50	230,00
		4	8	4,15	25	25	103,75
		5	8	3,60	25	25	90,00
		6	8	0,50	25	25	12,50
Ez-2aP	1	1	8	3,05	25	25	76,25
		2	8	1,30	25	25	32,50
		3	8	4,60	70	70	322,00
		4	8	4,15	25	25	103,75
		5	8	3,60	25	25	90,00
		6	8	0,50	25	25	12,50
		7	8	1,00	25	25	25,00
Długość wg średnic (m)							1131
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							446,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							446,65
Ogółem (kg)							446,65

ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]	Uwagi
Ez-2aL	1 RO 60x4	3600	20.02	1	20.02	stal S235JR
			Masa [kg/szt.]:		20.02	
			Ilość [szt.]:		1	
			Masa razem [kg]:		20.02	
Ez-2aP	1 RO 60x4	3600	20.02	1	20.02	stal S235JR
			Masa [kg/szt.]:		20.02	
			Ilość [szt.]:		1	
			Masa razem [kg]:		20.02	

LEGENDA

- piasek stabilizowany cementem
- beton podkładowy 12/15 (min. 10 cm)
- podbudowa z mieszanki żwiru-piaskowej zagęszczona mechanicznie do  $k_t=0.98$  (ostatnia warstwa do  $k_t=1.00$ ) (gr. min. 80 cm)

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

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Różne wysokości wg rysunku montażowego.
- Opisano:
  - 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.
- Krawędzie zjazdu z platformy zabezpieczyć copingiem - rurą stalową #60x4 - wg podanego detalu. Rura na całej długości sekcji ciągła, bez spaw i nierówności.
- Coping na końcach zamknięty.
- Spadek górnej platformy min. 0,2% (od rury coping-u na zewnątrz).
- Krawędzie niezabezpieczone muszą być fazowane.
- Mieszankę betonową na pochyłe 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 wyjasnić 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"
mgr inż. Jarosław Skolasiński		Zbigniew Hass
mgr inż. Szymon Sachanek		Wrocław, Królowej Marysieńki 3/9
PROJEKTANT		283/93/UW
OPRACOWAŁ		
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 Słupiec
RYSUNEK		Skatepark. Zbrojenie przeszkód Ez-2aL i Ez-2aP
Nr rys.		K-04