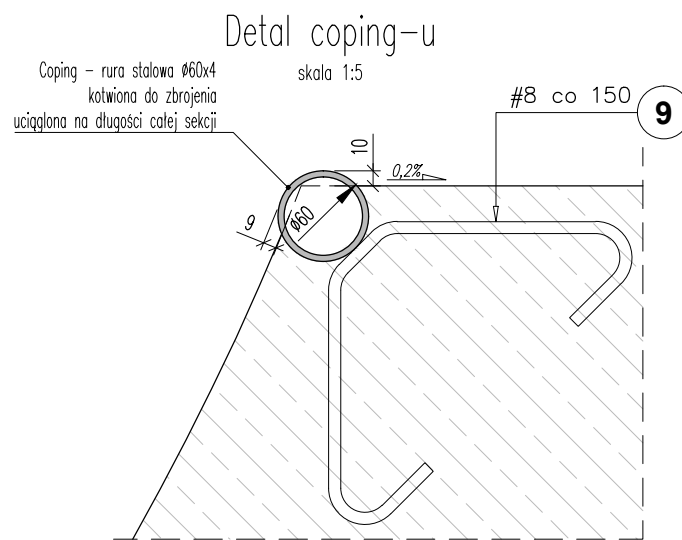
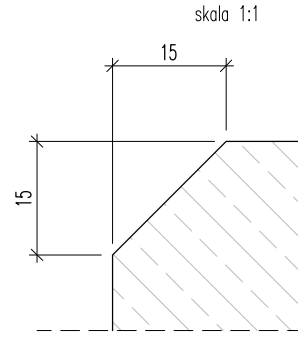
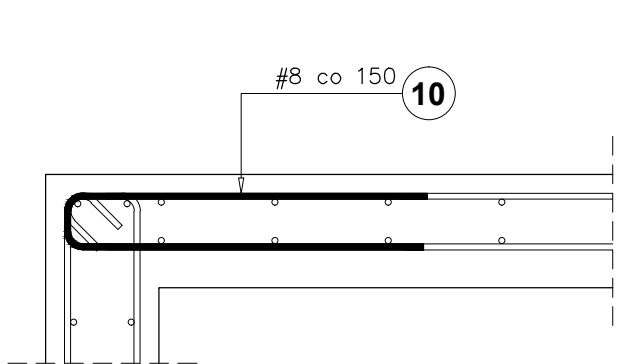


Detal fazowania krawędzi niezabezpieczonych



Detal zbrojenia krawędzi płyty



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
Ez-2eL	1	1	8	3,35	30	30	# 8
		2	8	3,35	30	30	100,50
		3	8	0,55	7	7	3,85
		4	8	2,07 *	15	15	31,05
		5	8	2,07 *	15	15	31,05
		6	8	3,05	26	26	79,30
		7	8	3,75	76	76	285,00
		8	8	4,45	52	52	231,40
		9	8	0,50	25	25	12,50
		10	8	1,00	25	25	25,00
Długość wg średnic (m)							900
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							355,56
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							355,56
Ogółem (kg)							355,56
* Average length							

- UWAGA:
1. Dla prętów oznaczonych w zestawieniu (*) podano uśrednioną długość. Na budowie pręty należy dociąć oraz dociąć dopasowując do deskowania.
 2. Dla prętów górnej płyty (nr 7 i 8) podano maksymalne długości. Na budowie długość prętów należy dostosować do deskowania.

ZESTAWIENIE STALI						
Lp.	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość [szt.]	Masa łączna [kg]	Uwagi
Ez-2eL	1 R0 60x4	3840	21,35	1	21,35	stal S235JR
			Masa [kg/szt.]		21,35	
			Ilość [szt.]		1	
			Masa razem [kg]		21,35	

LEGENDA

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

BETON

STAL ZBROJENIOWA

STAL PROFILOWA

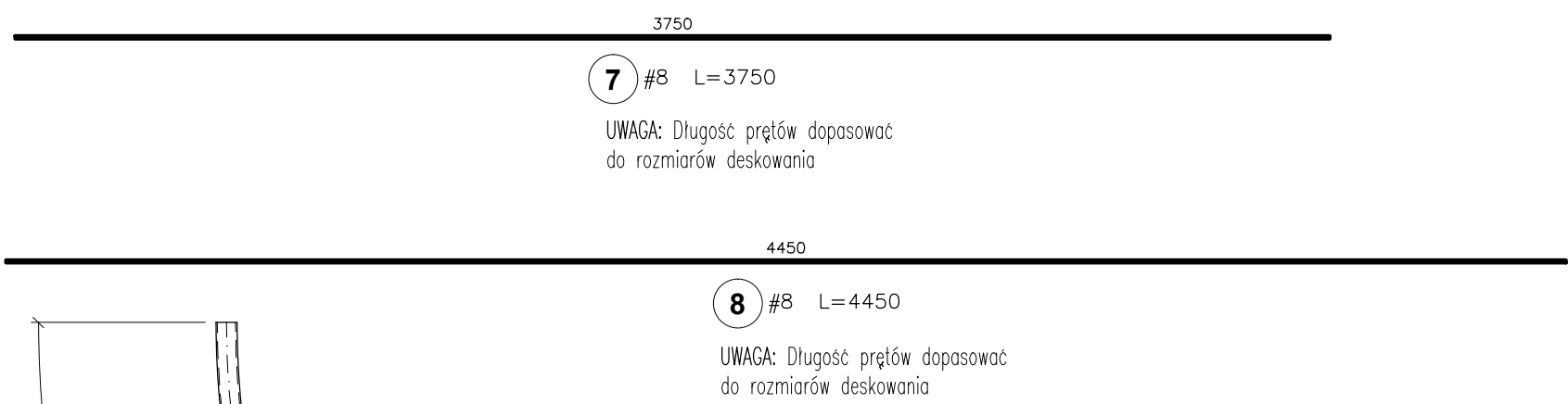
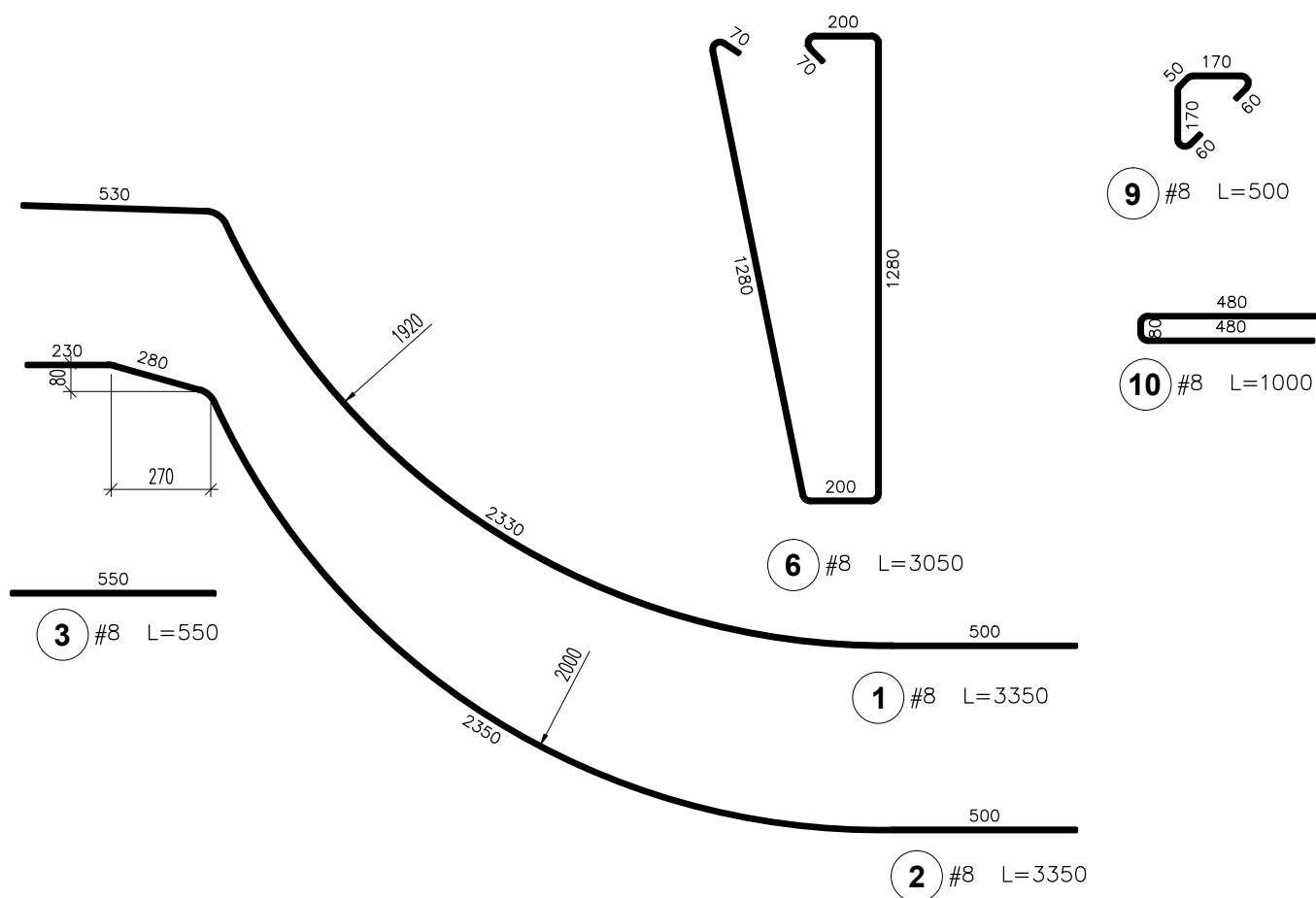
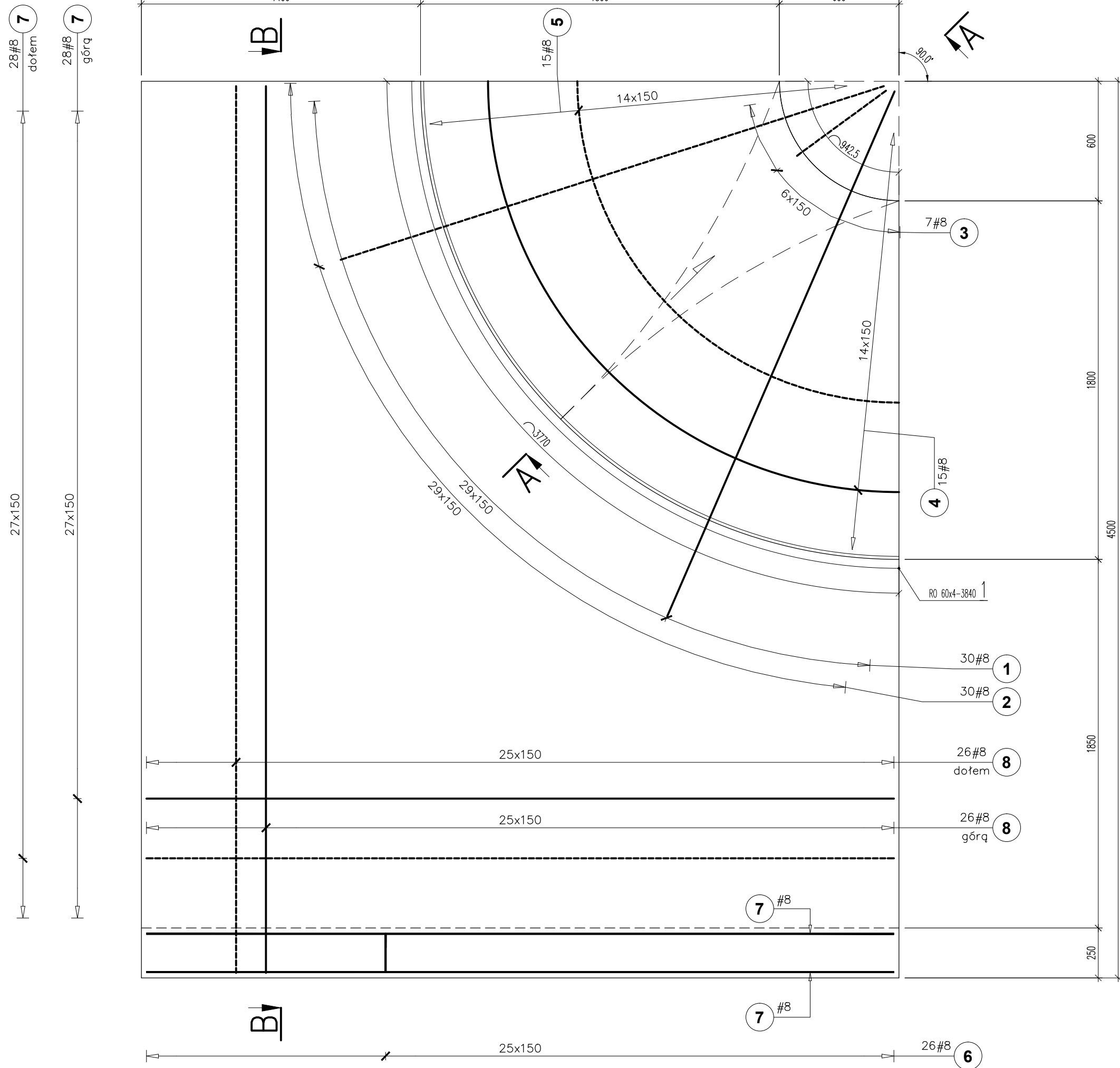
C35/45 W8 F150

A-IIIIN (B500 B)

S235

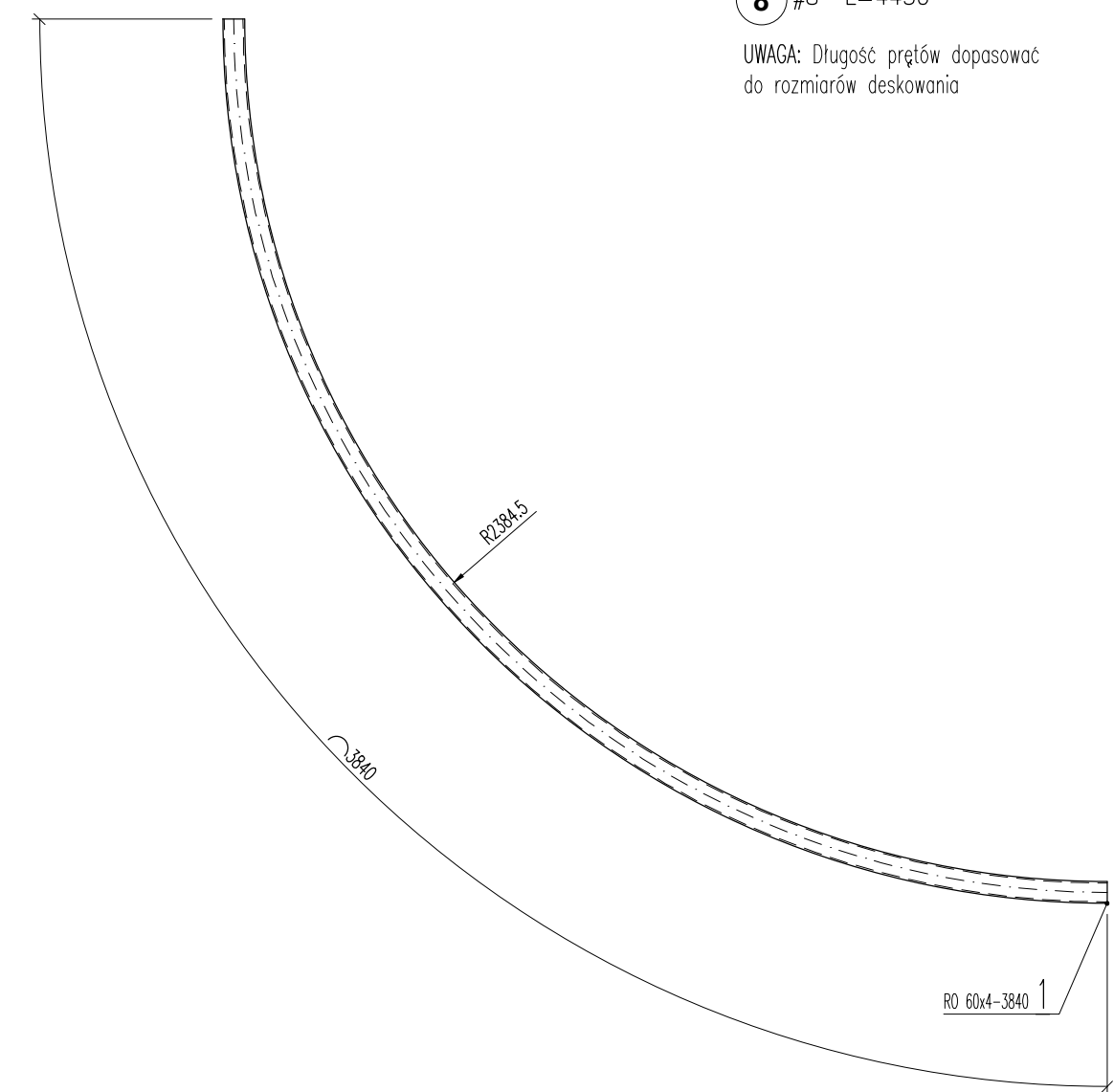
UWAG:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Różne wysokości wg rysunku montażowego.
3. Osiłna
 - min. 5,0 cm - krawędzie mające kontakt z gruntem,
 - min. 2,5 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 #8.
6. Pręty bez podanego kształtu są prętami prostymi.
7. Krawędź zjazdu z platformy zabezpieczyć copingiem - rurą stalową $\Phi 60x4$ - wg podanego detalu. Rura na całą długość sekcji ciągła, bez spaw i nierówności.
8. Copping na krawędziach zamknięty.
9. Spadek górnej platformy min. 0,2% (od rury coping-u na zewnątrz).
10. Krawędzie niezabezpieczone muszą być fazowane.
11. Mieszankę betonową na pochyle elementy przeszkody nakładać metodą natryskową.
12. Kształt prętów dostosować do krzywych elementów na budowie.
13. Stosować się do uwag zawartych w opisie technicznym i na rysunkach architektonicznych.
14. Wszystkie prace przeprowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z zasadami BHP oraz ogólną wiedzą techniczną.
15. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Ewentualne rozbieżności należy wyjasniać z autorskim biurem projektowym.



UWAGA: Długość prętów dopasować do rozmiarów deskowania

UWAGA: Długość prętów dopasować do rozmiarów deskowania



-	Pierwsze wydanie	06.2021
Nr zmian	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 (ROZKŁADANIE WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Słupiec	06.2021 SKM 1:20
RYSUJEK	Skatepark. Zbrojenie przeszkody Ez-2eL	NR RYS. K-07