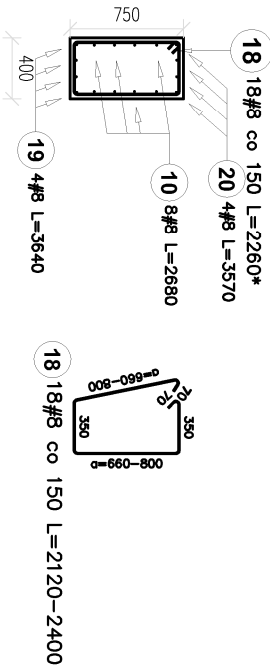
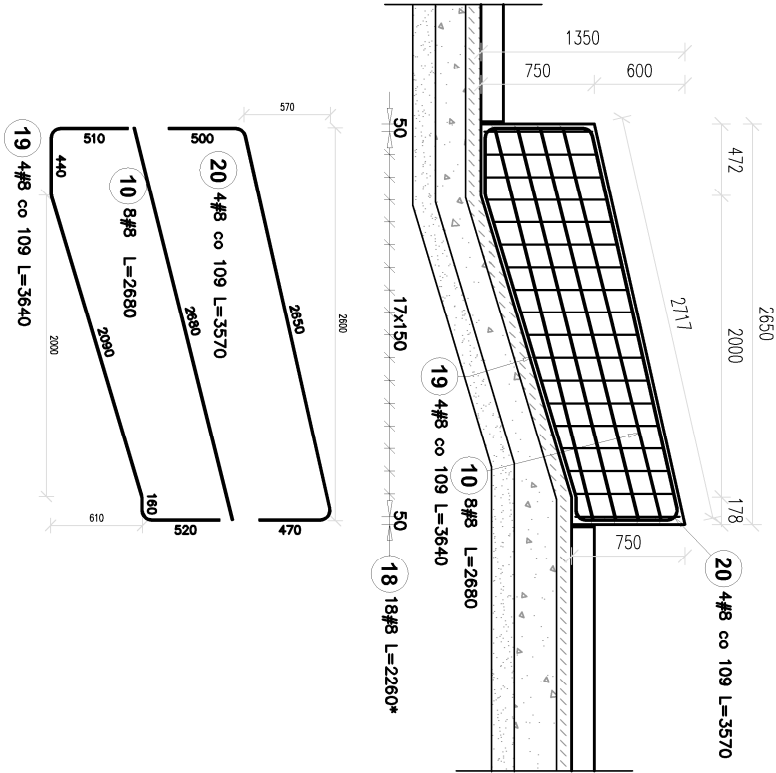


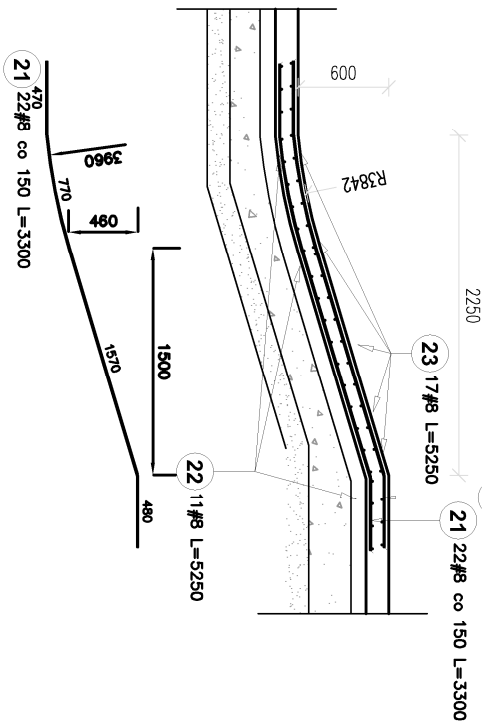
PRZEKRÓJ A-A

1:50



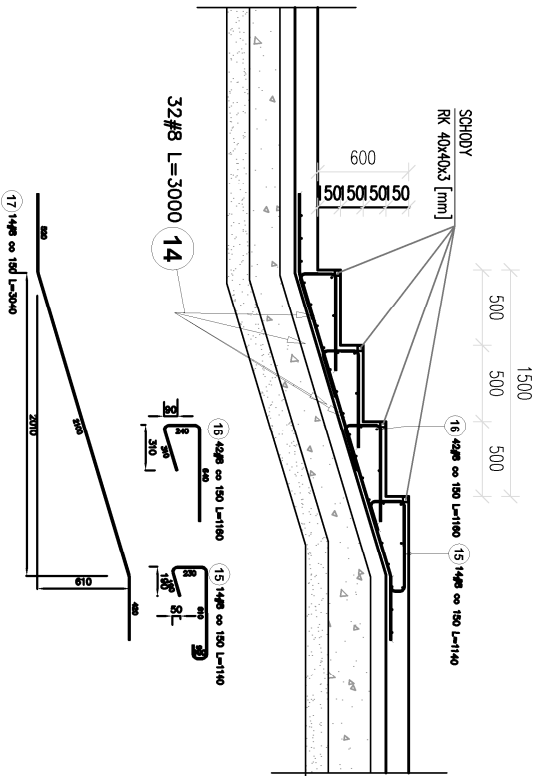
PRZEKRÓJ D-D

1:50



PRZEKRÓJ B-B

1:50



UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSLUNEK ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM  
STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH;  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH;  
WSZYSTKIE PRACE PROWADZĄ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ,  
ZGODNIEZ ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.  
B. WYTTCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJĄ ŻEBELTONU:  
B.1. WYTTCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJĄ ŻEBELTONUJ. WG. EN-1992-1-1  
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘSĆC.

Profile stalowe przyspawac do prętów zbrojenia przed betonowaniem.  
Zapewnić licowanie się elementów profili stalowych z powierzchnią betonu,  
lub odległości zgodne z rys. detali.  
Mieszankę betonową na elementy przeszkód nakładać metodą ndrtyrkową.  
Minimalny zokład prętów w nawierzchni wynosi 500mm.  
Ostateczną długość prętów zbrojenionych ustalić na budowie.  
Kształt prętów zbrojenionych dostosować do krzywizn elementów przeszkód.

Poz. #	Stal A-IIIN	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (mm)
			w elementach	elementów	ogółem	
10	8	2680	18	1	18	48,24
14	8	3710 *	72	1	72	267,12
15	8	1140	14	1	14	15,96
16	8	1160	42	1	42	48,72
18	8	2260 *	18	1	18	40,68
19	8	3640	4	1	4	14,56
20	8	3570	4	1	4	14,28
21	8	3300	44	1	44	145,20
22	8	5250	11	1	11	57,75
23	8	5250	17	1	17	89,25
Długość wg średnic (m)			741,76			
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40			
Masa łączna wg średnic (kg)			293,00			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			293,00			
Ogółem (kg)			293,00			
* Average length						

BETON KONSTR. C30/37  
HYDROTECHNICZNY WB  
MROZOODPORNY F150

STAL ZBROJENIOWA Bst500, A-IIIN  
otulina min. 25mm

<b>modus</b>				ul. Narciarska 2/134, 31-579 Kraków	
Mirosław Mieloszek				tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architek-modus.pl	
TEMAT	BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY (SKATEPARK)			W MIEJSCU PUBLICZNYM	
ADRES	DZ. NR 404/1, 4039/7 OBR. 0004 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA				
INWESTOR	GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA				
TYTUŁ	UL. MICKIEWICZA 7 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA				
PRZESZKODA NR 8 - ZBROJENIE					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Froszlega		UPRZAMNIENIA	PODPIS	
SPRZĄDZIŁ	mgr inż. Jarosław Śliwa		UPRZAMNIENIA	PODPIS	
ZESPÓŁ				PODPIS	
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA	NR RYSUNKU	
KONSTRUKCJA	06.2016 r	PB	1 : 50	KB-17	
WYMIAR SPRZĄDZIŁ NA BUDOWIE W RAJCE NIEZGADNOSZ SKONFIRMOWAĆ SIĘ Z PROJEKTYNIEW WSZYSTKIE ZAMIAWY UZUPEŁNIĆ Z PROJEKTYNIEWEM W RAMACH NAZOWO AUTORSKIEGO					