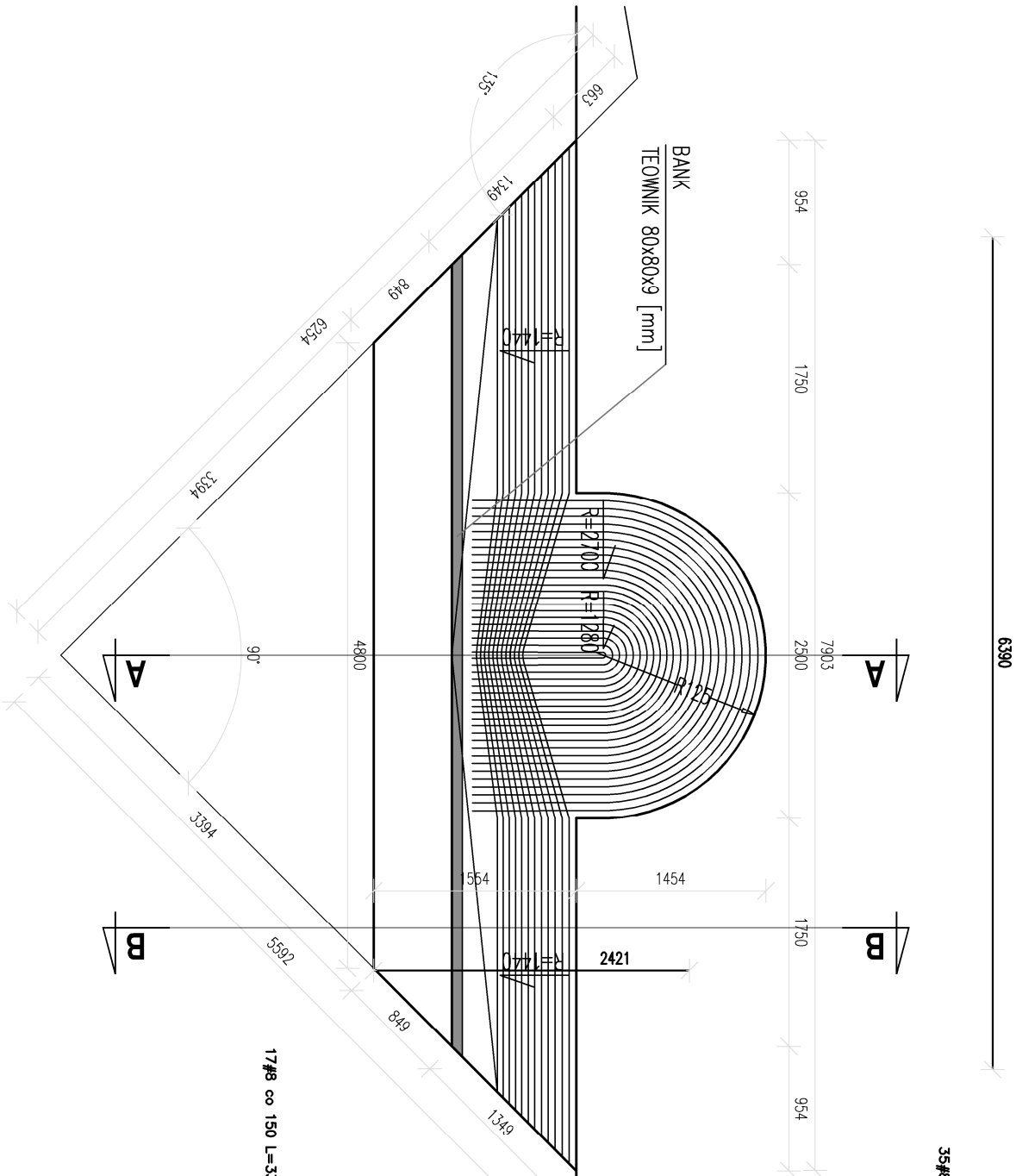


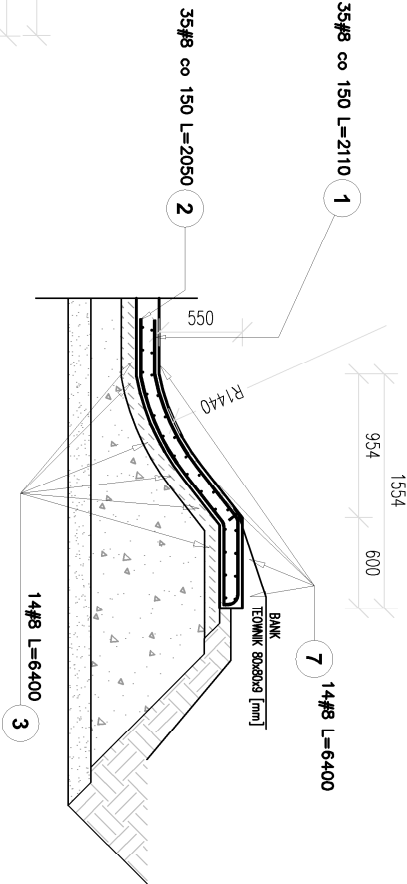
RZUT

1:50



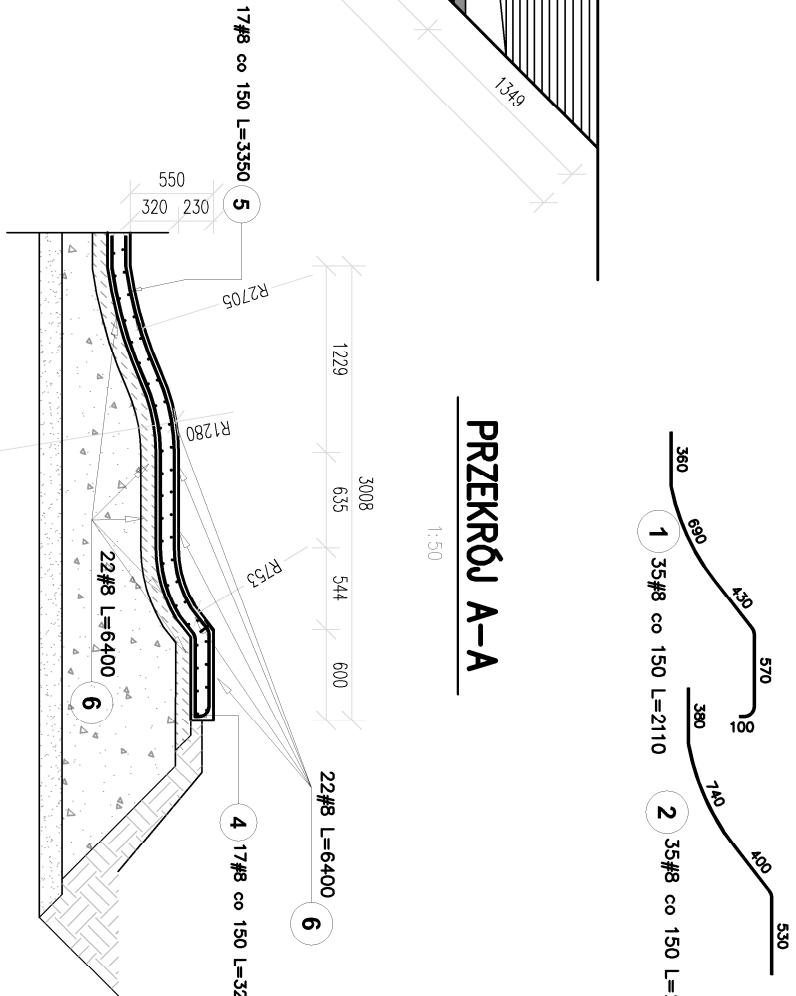
PRZEKRÓJ B-B

1:50



PRZEKRÓJ A-A

1:50



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elementcie	elementów	ogółem	
1	8		2110	35	1	35	73,85
2	8		2050	35	1	35	71,75
3	8		6400	14	1	14	89,60
4	8		3280	17	1	17	55,76
5	8		3350	17	1	17	56,95
6	8		6400	44	1	44	281,60
7	8		6400	14	1	14	89,60
Długość wg średnic (m)							719,11
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							284,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							284,05
Ogółem (kg)							284,05

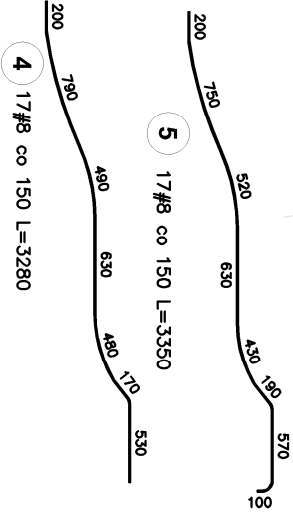
BETON KONSTRUKCYJNY
KLASY C30/37
HYDROTECHNICZNY WB
MROZOODPORNY F150
STAL ZBROJENIOWA
KLASY A-IIIIN GA1. RB500W
otulina zbrojenia min. 25mm

modus ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków Mirosław Macioszek 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 UL. MICKIEWICZA 7 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA		
TYTUŁ	PRZESZKODA NR 5 - ZBROJENIE		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Frosztęga	UPRAWNIENIA	PODPIS
SPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwa	UPRAWNIENIA	PODPIS
ZESPÓŁ			PODPIS
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA
KONSTRUKCJA	06.2016 r	PB	1:50
WYMIAR SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTOWAŁEM			NR RYSUNKU
WZSTĄPIĆ ZAMAWIĄ UZUPEŁNIĆ Z PROJEKTOWAŁEM W RAMACH NAZORU AUTORSKIEGO			KB-14

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

- RYSLINEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH. WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIOWEJ, ZGODNIEZ ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.
- B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:
- B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WK. EN-1992-1-1
- B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘSĆCIĆ.



Profile stłowe przyspawć do pręćw zbrojenia przed betonowaniem.

Zapewnić lłowienie się elementćw profilu stłowych z powierzchnićw betonu,

lub odległćści zgodne z rys. detali.

Mieszankę betonowćw na elementy przeszkćd oznaczone na rzucie

nakładać metodćw natryskowćw.

Minimalny zakład pręćw w powierzchni wynosi 500mm.

Ostatecznćw długość pręćw zbrojeniaowych ustalić na budowie.

Kształćt pręćw zbrojeniaowych dostosowćw do krzywizn elementćw przeszkćd.