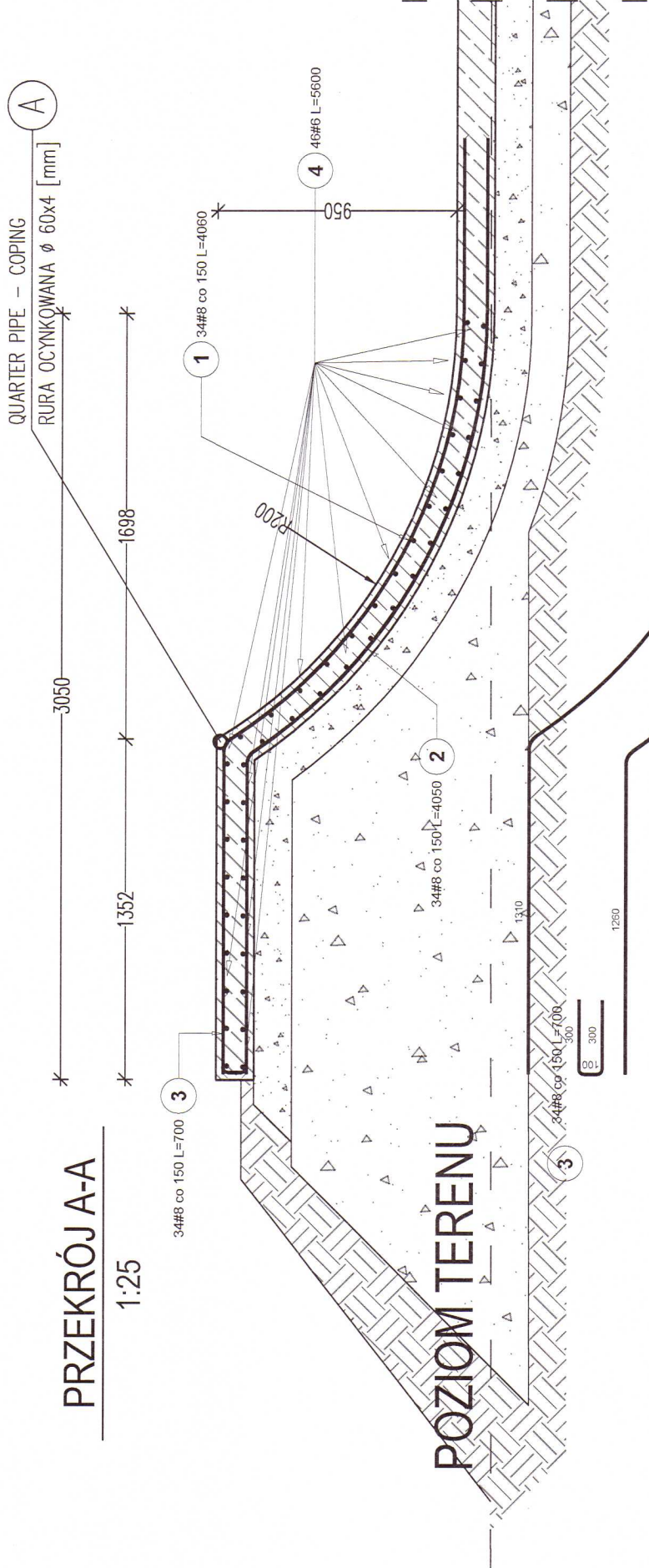


PRZEKRÓJ A-A

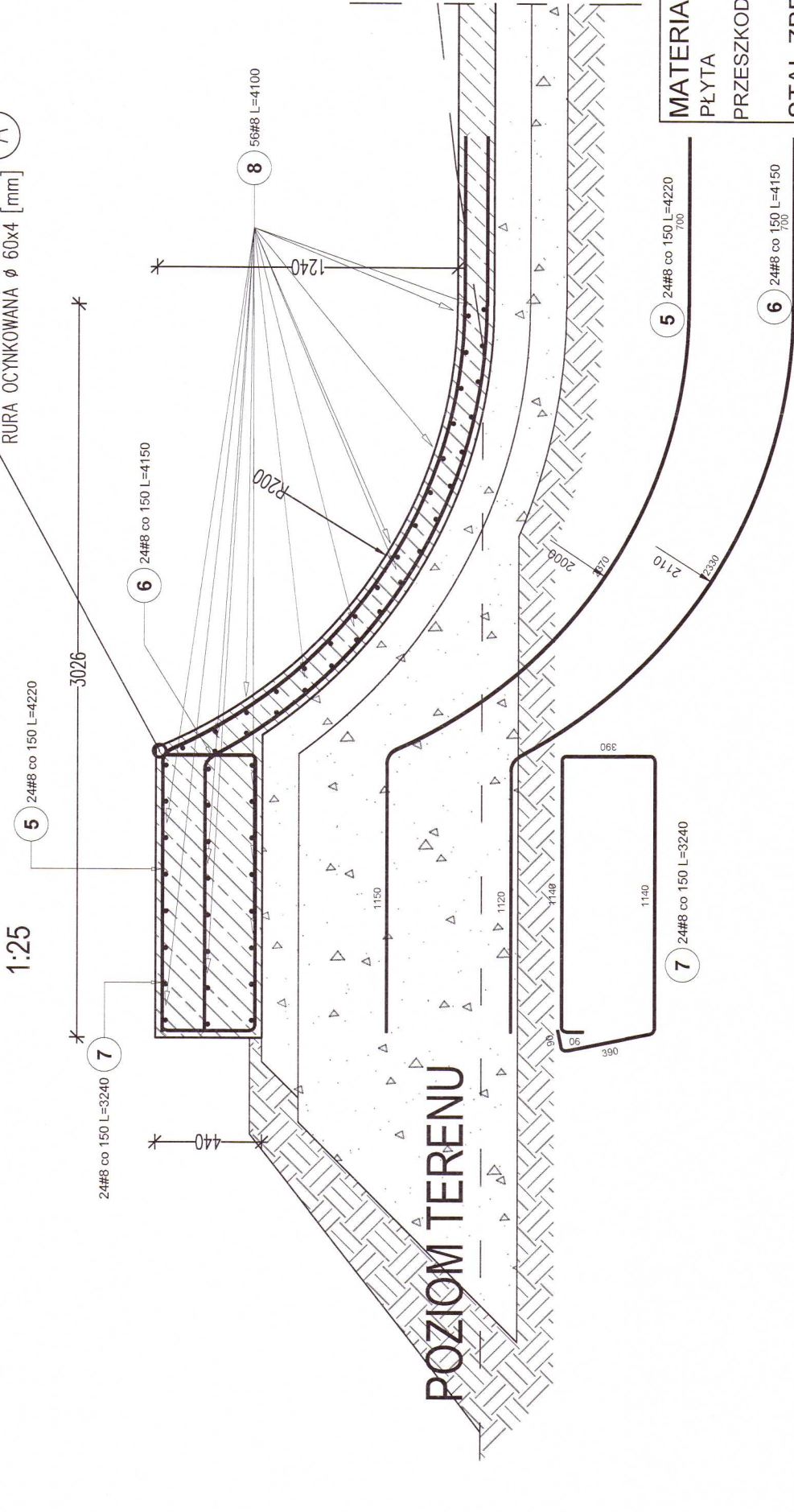
1:25

POZIOM TERENU



PRZEKRÓJ B-B

1:25



UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSEK 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 UPRAWNIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ.

Profile stalowe przyspawać 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 natryskową.
Minimalny zakład prętów w nawierzchni wynosi 500mm.
Ostateczną długość prętów zbrojeniowych ustalić na budowie.

Kształt prętów zbrojeniowych dostosować do krzywizn elementów przeszkód.

Poz.	Stal #	Długość (mm) A-IIIN	Ilość		Długość łączna (m)
			w elementach A-IIIN	ogółem	
1	8	4060	34	1	138,04
2	8	4050	34	1	137,70
3	8	700	34	1	23,80
4	6	5600	46	1	257,60
5	8	4220	24	1	101,28
6	8	4150	24	1	99,60
7	8	3240	24	1	77,76
8	8	4100	56	1	229,60
Długość wg średnic (m)					257,60 807,78
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22 0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					57,19 319,07
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					376,26
Ogółem (kg)					376,26

SŁO SP. Z O. O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 32-010 KOCMYRZÓW, KRZYSZTOFORZYCE 203	
BUDOWA SKATEPARKU W WYDMINACH	
ADRES	DZ. NR 179/3 OBR. 0019, JEDN. EWID. 280610_2 WYDMINY
INWESTOR	GINA WYDMINY RYNEK 1/1, 11-510 WYDMINY
TYTUŁ	ZBROJENIE PRZESZKÓD. PRZEKROJE A-A, B-B
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR FROSZTEGA	PODPIS PDK/0002/POOK/12 spec. konstrukcyjna
SPRAWDZIŁ mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA	PODPIS K-166/01 spec. konstrukcyjna
BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 09.2019 r
	FAZA PB
	SKALA 1 : 25
	NR RYSUNKU KB4
WYMIAR SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAJONIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO	

MATERIAŁY:
PŁYTA BETON C20/25
PRZESZKODY BETON C30/37
RECEPTUROWY
STAL ZBROJENIOWA-A-IIIN
otulina min. 25mm