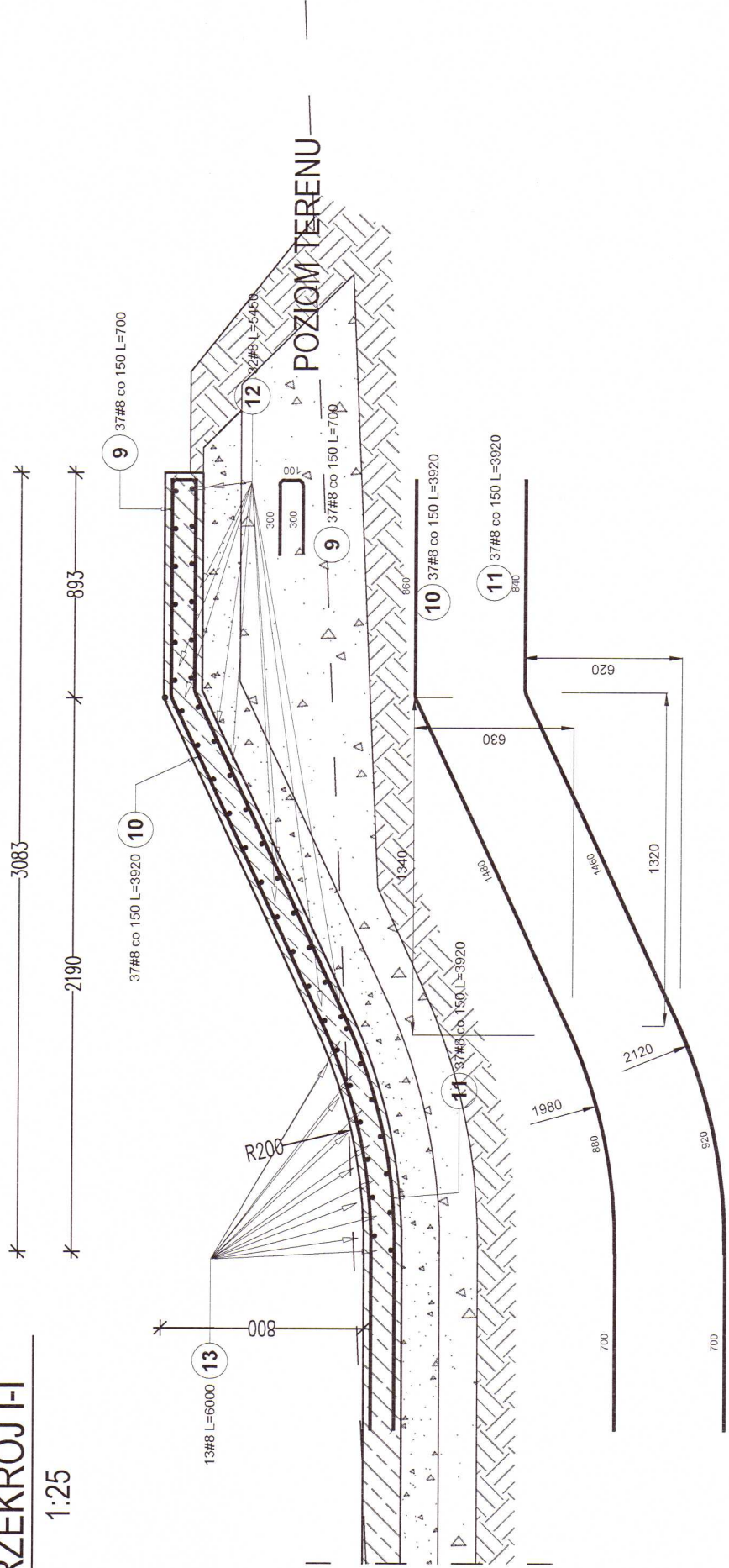


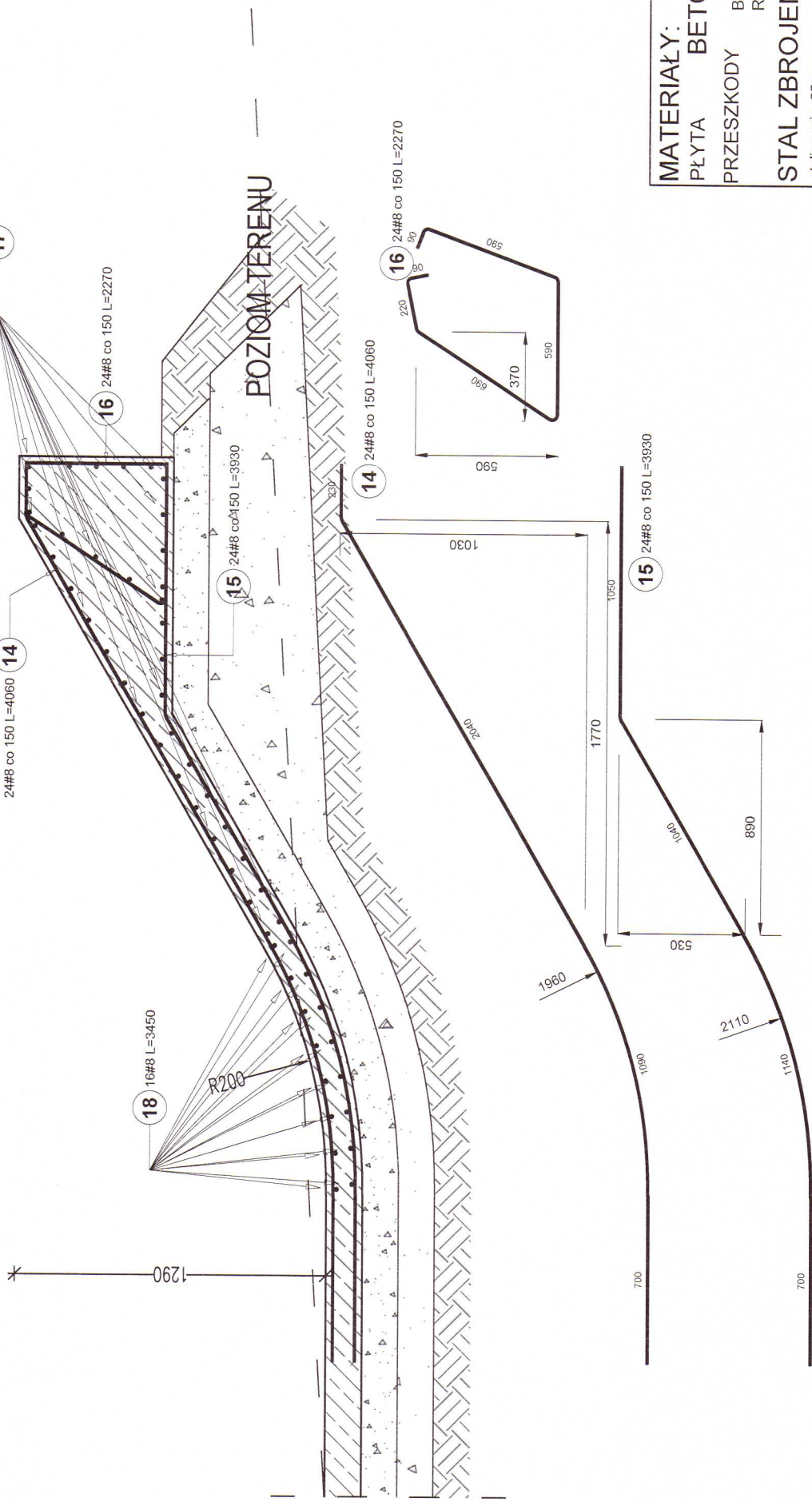
PRZEKRÓJ I-I

1:25



PRZEKRÓJ J-J

1:25



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

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSUNEK 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. WYTTCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTTCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚC.

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 # A-IIIIN	Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	
9	8	700	37	1	37
10	8	3920	37	1	37
11	8	3920	37	1	37
12	8	5450	32	1	32
13	8	6000	13	1	13
14	8	4060	24	1	24
15	8	3930	24	1	24
16	8	2270	24	1	24
17	8	3450	35	1	35
18	8	3450	16	1	16
Długość wg średnic (m)					990,57
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					391,28
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					391,28
Ogółem (kg)					391,28

SŁO SP. Z 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	GMINA WYDMINY RYNEK 1/1, 11-510 WYDMINY
TYTUŁ	ZBROJENIE PRZESZKÓD. PRZEKROJE I-I, J-J
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR FROSZTĘGA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA
BRANŻA	DATA 09.2019 r
KONSTRUKCJA	FAZA PB
NR RYSUNKU	1 : 25
KB-8	