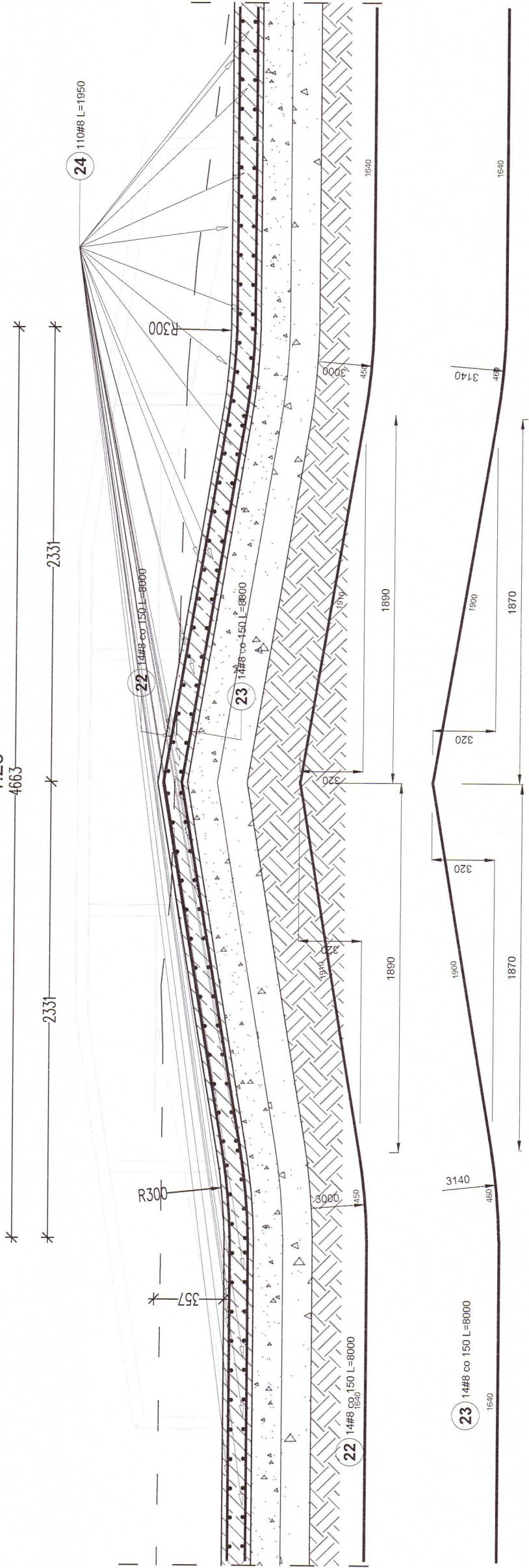


PRZEKRÓJ G-G
PRZEKRÓJ H-H

1:25
4663



UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSEUNEK 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 przekład.

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		GMINA WYDMINY RYNEK 1/1, 11-510 WYDMINY	
TYTUŁ ZBROJENIE PRZESZKÓD. PRZEKROJE G-G, H-H			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR FROSZTEGA		UPRAWNIENIA PDK/0002/P00K/12 spec. konstrukcyjna
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA		UPRAWNIENIA K-16601 spec. konstrukcyjna
BRANŻA	DATA	Faza	SKALA
KONSTRUKCJA	09.2019 r	PB	1 : 25
NR RYSUNKU			KB-7
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NAZORU AUTORSKIEGO			

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (kg)
	#	A-III		w elementach	ogółem		
					elementów		
22	8		8000	14	1	14	112,00
23	8		8000	14	1	14	112,00
24	8		1950	110	1	110	214,50
Długość wg średnic (m)							438,50
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							173,21
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							173,21
Ogółem (kg)							173,21

MATERIALS:

PLĘTA	BETON	C20/25
-------	-------	--------

PRZESZKODY
BETON C30/37
RECEPTUROWY

STAL ZBROJENIOWAA-IIIN
otulina min. 25mm
BST500