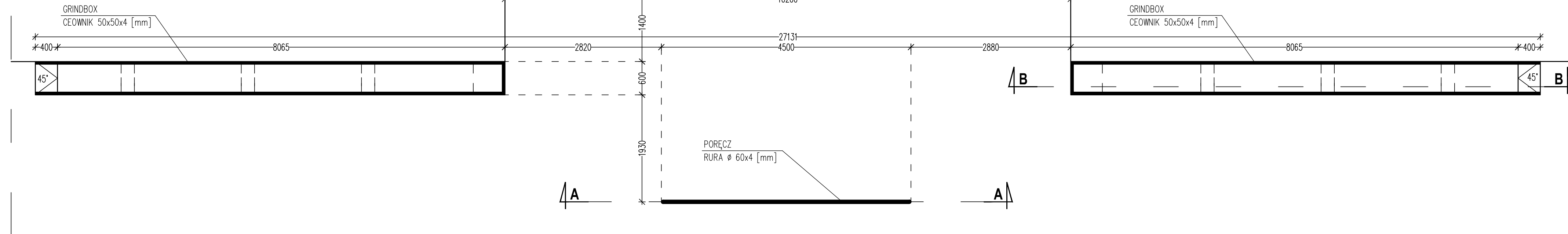
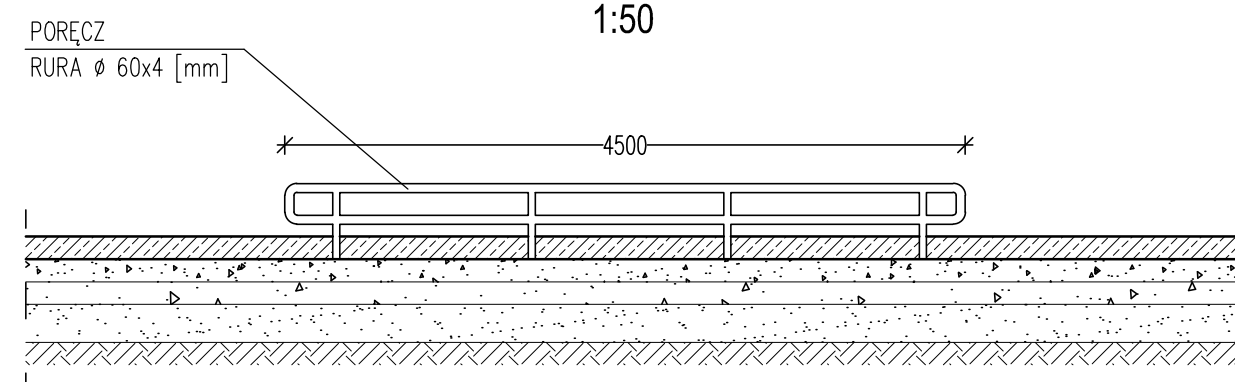


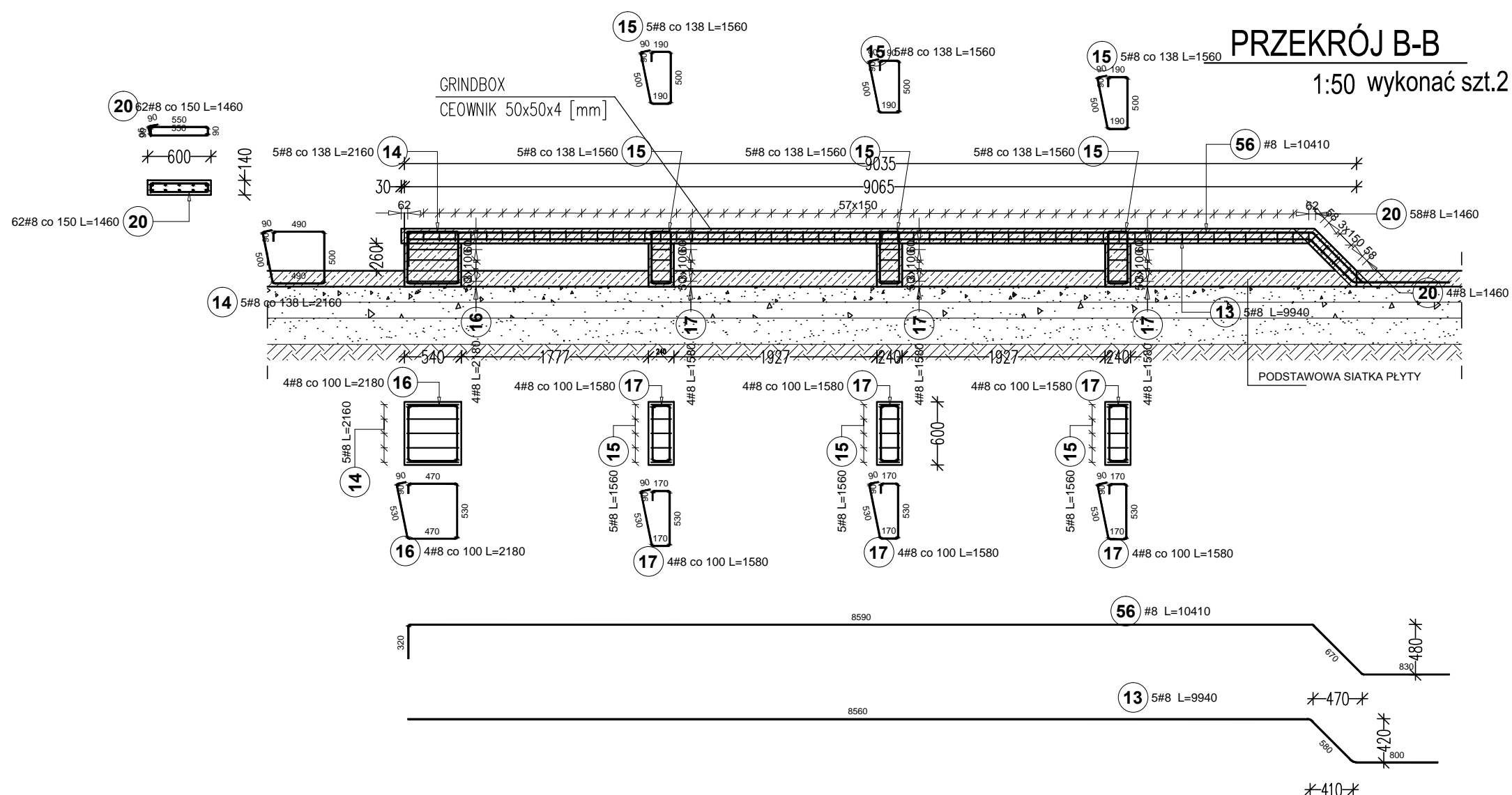
RZUT



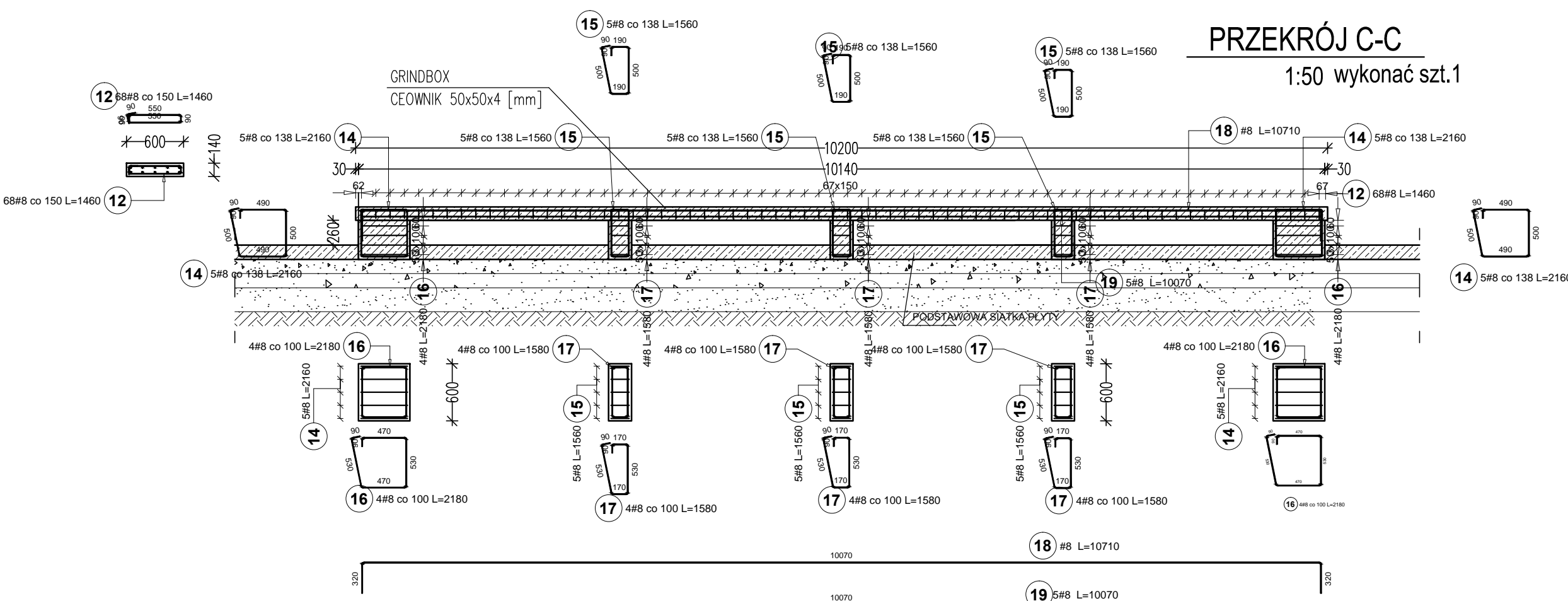
PRZFKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość		Długość (m)
			w elementach	ogółem	
12	8 A-III	1460	68	1	68,998
13	8	9940	5	2	10,9940
14	8	2160		20	43,200
15	8	1560		45	70,20
16	8	2180		16	34,88
17	8	1580		36	56,88
18	8	10710	1	1	10,71
19	8	10070	5	1	50,35
20	8	1460	62	2	124,084
56	8	10410	1	2	2,02
Długość wg średnic (m)					666,76
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40
Masa łączna wg średnic (kg)					263,37
Masa łączna wg gatunków stali (kg)					263,37
Ogółem (kg)					263,37

ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE
ZNAKIEM ZGODNOŚCI T+M Z NORMĄ PN-EN 14974:2019-07.
CERTYFIKATY TE MUSZĄ BYĆ POTWIERDZENIEM KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA
PRODUKTU, ORAZ OBEJMOWAĆ MONITOROWANIE PRODUKCJI PRZEZ
NIEZALEŻNĄ I ZATWIERDZONĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ

NIE DOPUSZCZA SIĘ SZLIFOWANIA PRZESZKÓD -PRZESZKODY
MUSZĄ BYĆ ZATARTE NA GŁADKO RĘCZNIE.
W CELU ZAPewnIENIA JAK NAJLEPSZEJ JAKOŚCI I NALEŻYTEJ ŻYWOTNOŚCI
SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA ELEMENTÓW W INNEJ
TECHNOLOGII NIŻ MONOLITYCZNEJ WYLEWANEJ NA MIEJSCU.
NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PREFABRYKATÓW BETONOWYCH.

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 UPRAWNIIONEJ.
ZGODNIEZ ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-
B.2. MIESZANKA BETONOWA ZAGĘŚCIC.

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 metoda natryskowa

Minimalny zakład pretów w powierzchni wynosi 500mm.

Ostateczną długość prętów zbrojeniowych ustalić na budowie

Kształt prętów zbrojeniowych dostosować do krzywizn elementów przeszkód

MATERIAŁY:
PLYTA BETON C20/25
PRZESZKODY BETON C30/37
RECEPTUROWY
STAL ZBROJENIOWA A-III
otulina min. 25mm **BS1500**

INWESTOR:
Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie

ul. Ku Słońcu 125 A
71-080 Szczecin

INWESTYCJA

ADRES INWESTYCJI

ul. Maciejowska, 70-786 Szczecin, dz. nr 14/10, 14/11, 155/2 obręb	
FAZA:	BRANŻA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:

mgr inż. PIOTR FROSZĘGA PDK/0002/POOK/1

OPPROUW:	K 100/04
----------	----------

mgr inż. JAROSŁAW SŁIWA R-166/01

TYTUŁ RYSUNKU:	REWIZJA:	NUM.
ZBROJENIE PRZESZKÓD		

EDROGENE FLEISCHES		
EDROGENE FLEISCHES	EDROGENE FLEISCHES	EDROGENE FLEISCHES

KBW-12