

ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE ZNAKIEM ZGODNOŚCI T-H 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 ZATARTIE NA GŁADKO RĘCZNIE. W CELU ZAPEWNIENIA JAK NAILEPSZEJ JAKOŚCI I NALEŻYTEJ ŻYWIOTNOŚCI SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA ELEMENTÓW W INNEJ TECHNOLOGII NIŻ MONOLITYCZNEJ WYLEWANEJ NA MIEJSO. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PREFABRYKATÓW BETONOWYCH.

UWAGI:

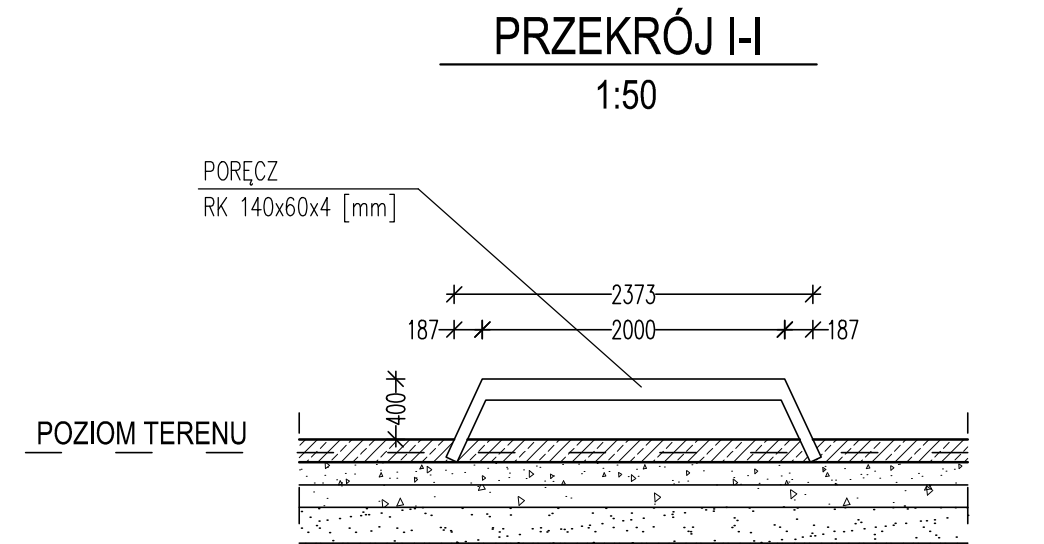
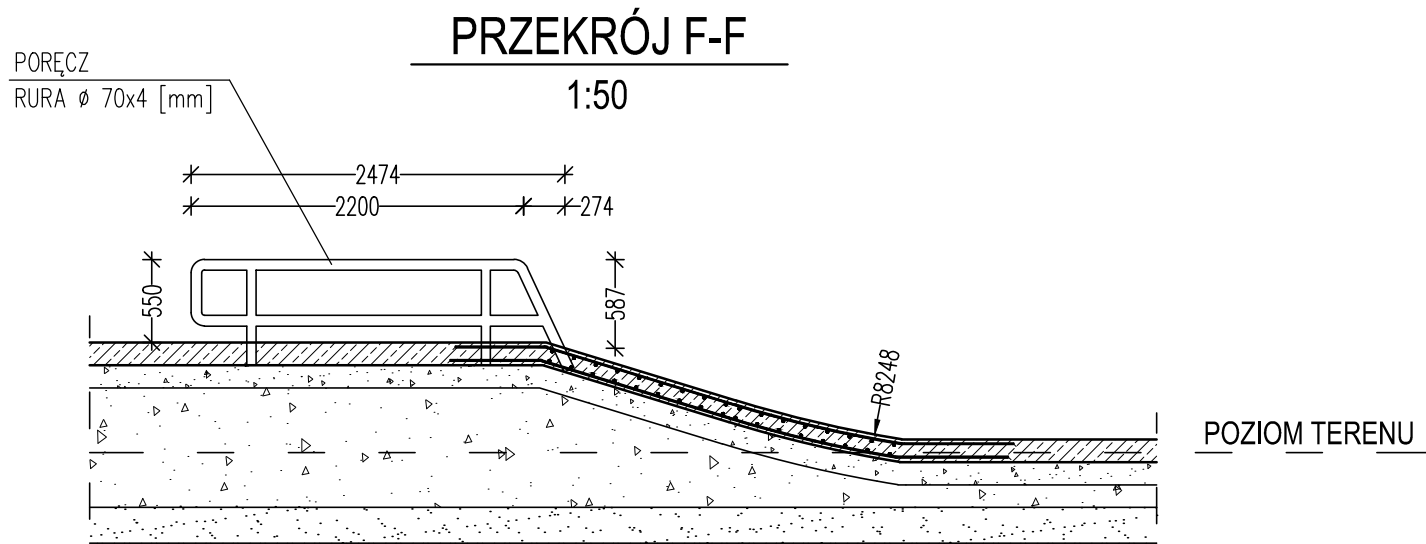
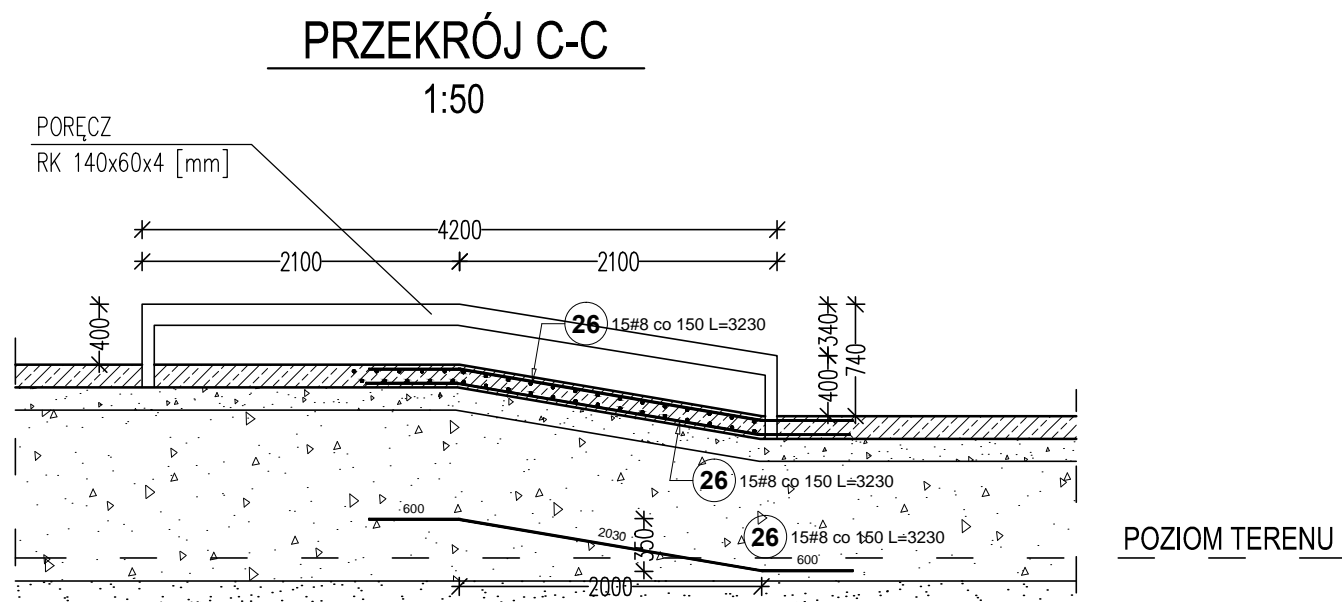
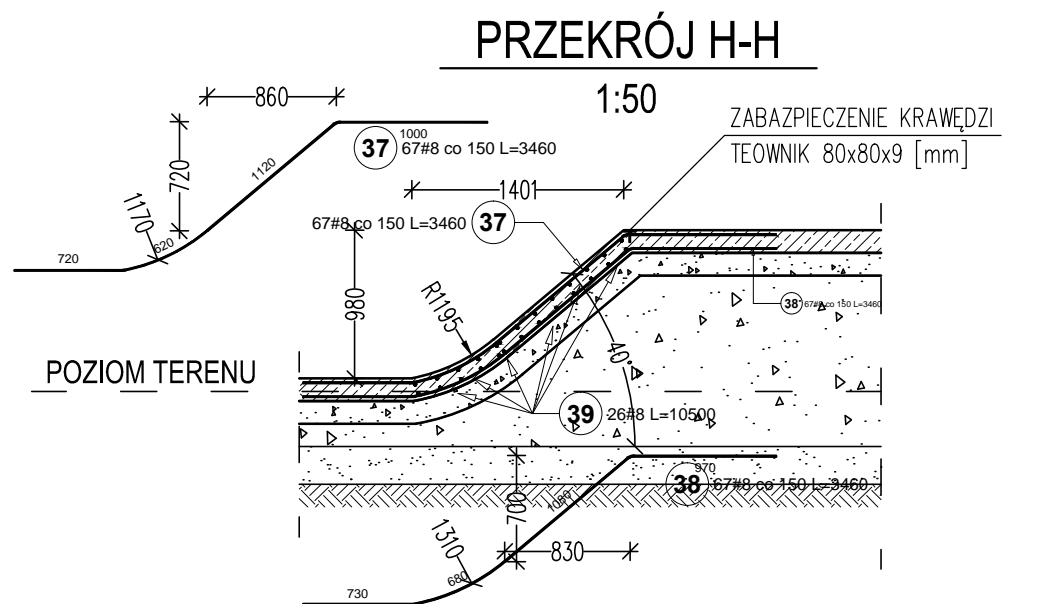
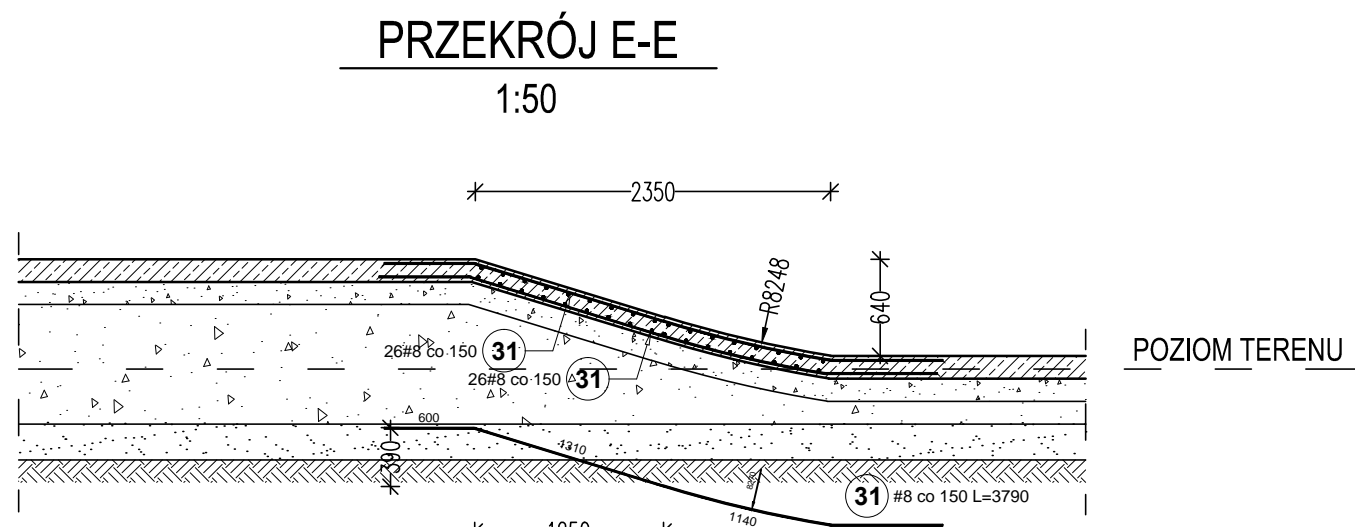
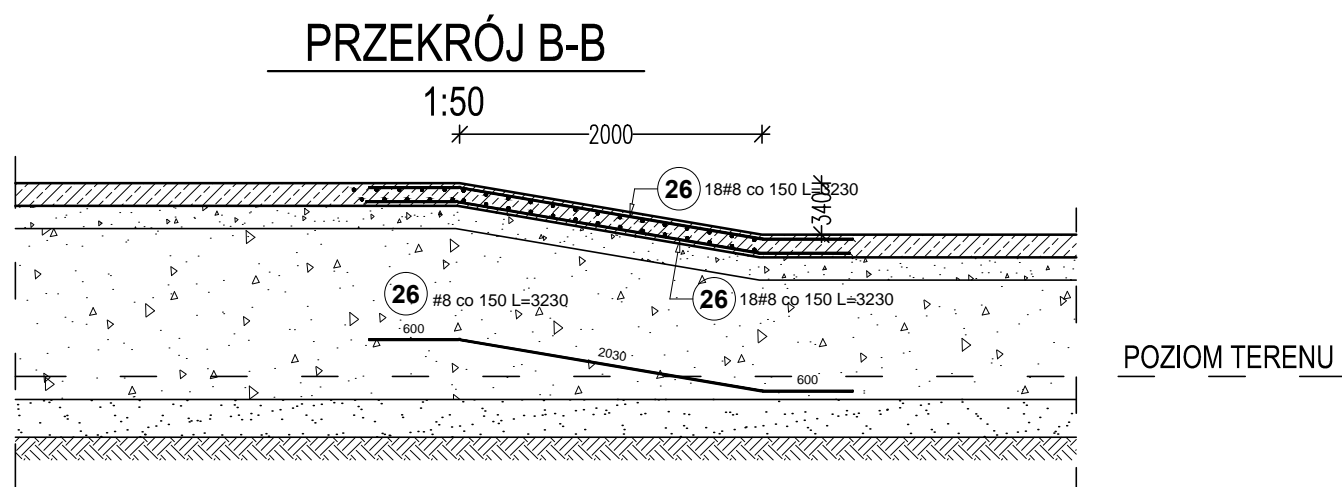
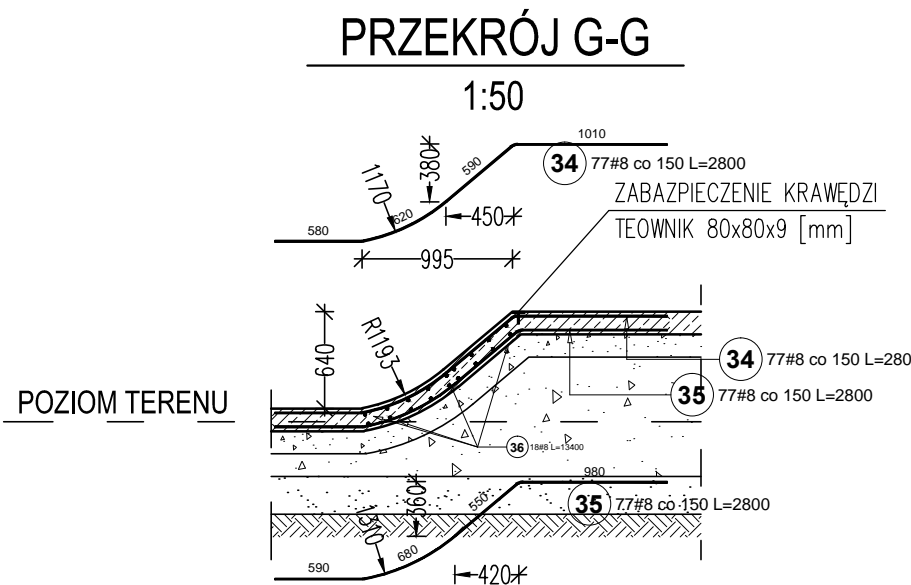
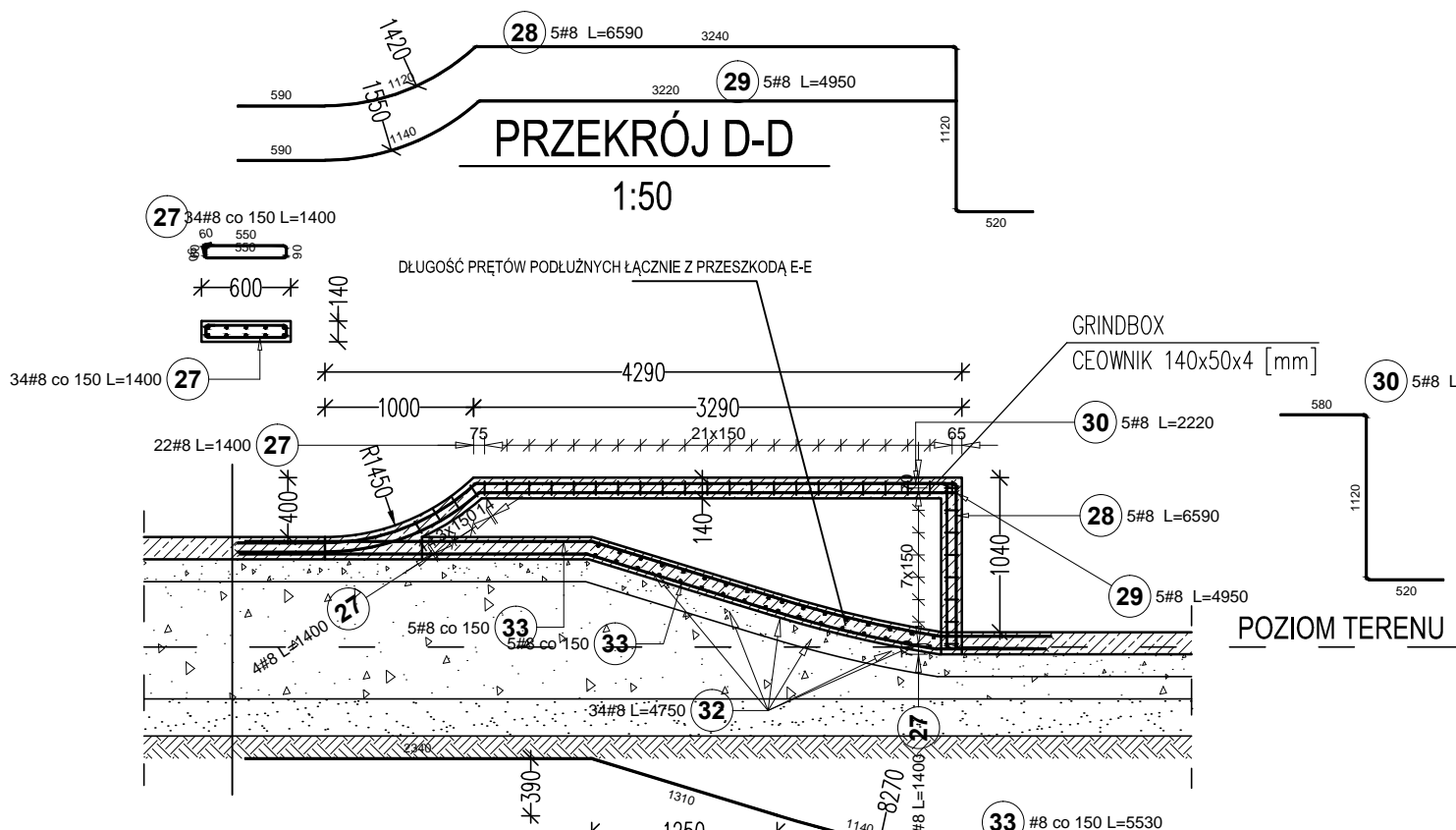
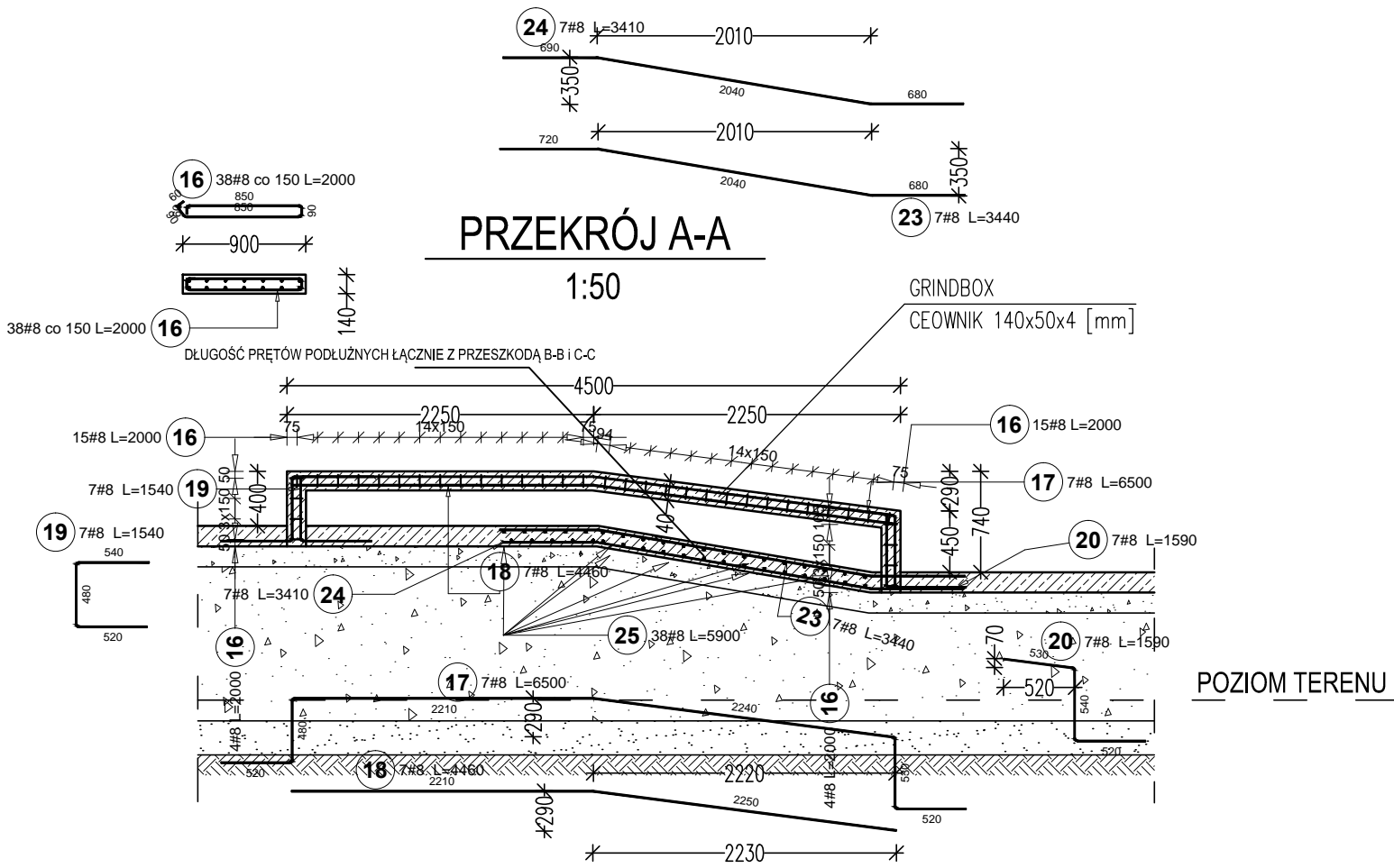
A. UWAGI OGÓLNE:

RYSYNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM 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 KONSTRUKCJA ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1  
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚC.

Profile stalowe przypisać do prętów zbrojenia przed betonowaniem. Zapewnić licowanie się elementów profili stalowych z powierzchnią betonu, lub odległości zgodnie z rys. detali. Mieszankę betonową na elementy przeszkód nakładać metodą natryskową. Minimalny zakład prętów w nowierzchni wynosi 500mm. Ostateczną długość prętów zbrojeniowych ustalić na budowie. Kształt prętów zbrojeniowych dostosować do krzywizn elementów przeszkód.



Poz.	Stal				Długość (mm)	w elemencie	Ilość		Długość łączna (m)
	A=III	A=IIIN	A=III	A=IIIN			elementów	ogółem	
16	8				2000	38	1	38	76,00
17	8				6500	7	1	7	45,50
18	8				4460	7	1	7	31,22
19	8				1540	7	1	7	10,78
20	8				1590	7	1	7	11,13
23	8				3440	7	1	7	24,08
24	8				3410	7	1	7	23,87
25	8				5900	38	1	38	224,20
26	8				3230	66	1	66	213,18
27	8				1400	34	1	34	47,60
28	8				6590	5	1	5	32,95
29	8				4950	5	1	5	24,75
30	8				2220	5	1	5	11,10
31	8				3790	52	1	52	197,08
32	8				4750	34	1	34	161,50
33	8				5530	10	1	10	55,30
34	8				2800	77	1	77	215,60
35	8				2800	77	1	77	215,60
36	8				13400	18	1	18	241,20
37	8				3460	67	1	67	231,82
38	8				3460	67	1	67	231,82
39	8				10500	26	1	26	273,00
Długość wg średnic (m)									123,60
Masa 1 m pręta (kg/m)									2475,68
Masa łączna wg średnic (kg)									0,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									48,82
Ogółem (kg)									977,89

MATERIAŁY:  
PLYTA BETON C20/25  
PRZESZKODY BETON C30/37  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN  
BSI500

INWESTOR: Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie ul. Ku Siłcu 128 A 71-608 Szczecin			
OPRACOWANIE: Budowa skateparku na Osiedlu Majowe w Szczecinie			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR FROSZTĘGA	PROJEKTOVAŁ: mgr inż. JAROSŁAW ŚLIMA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JAROSŁAW ŚLIMA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JAROSŁAW ŚLIMA
ZBROJENIE PRZESZKÓD			
KONSTRUKCJA			
POMIAR: PDK/0002/POK/12			
K-166/01			
FORMAT ARKUSZA			
KBW-10			