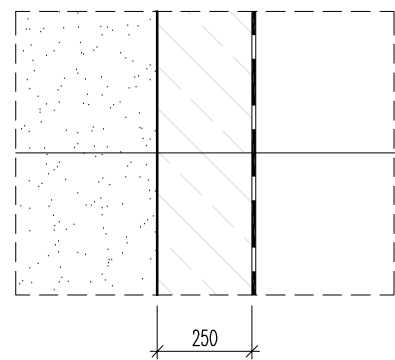
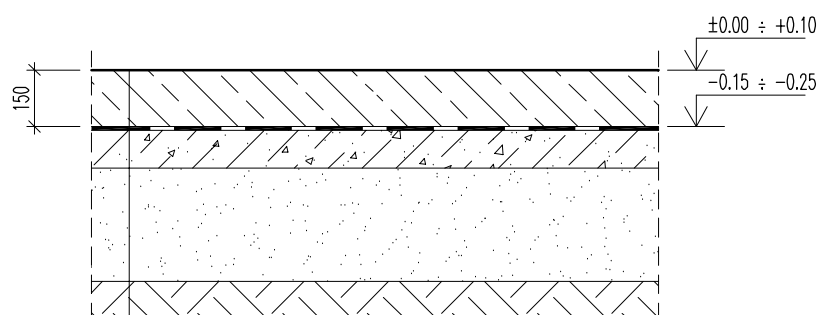


Detal izolacji ścianek
skala 1:20

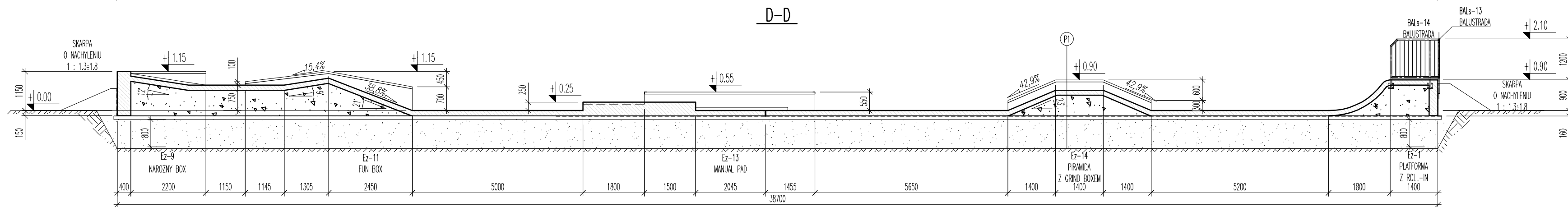
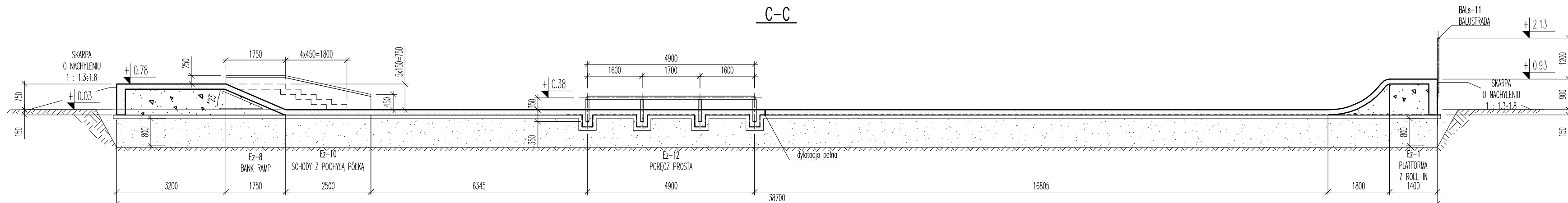
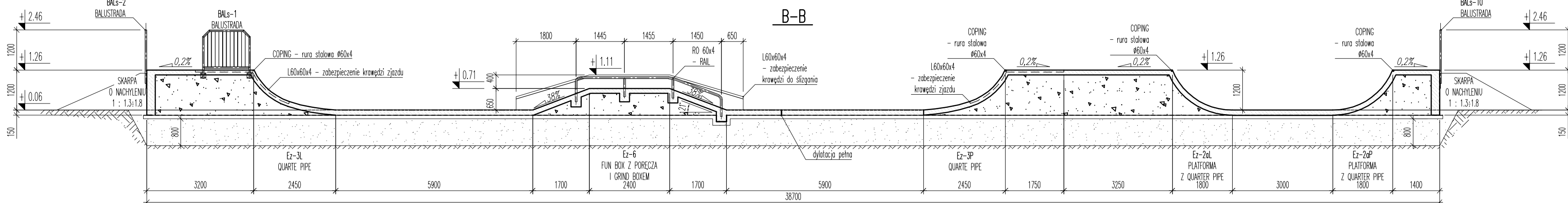
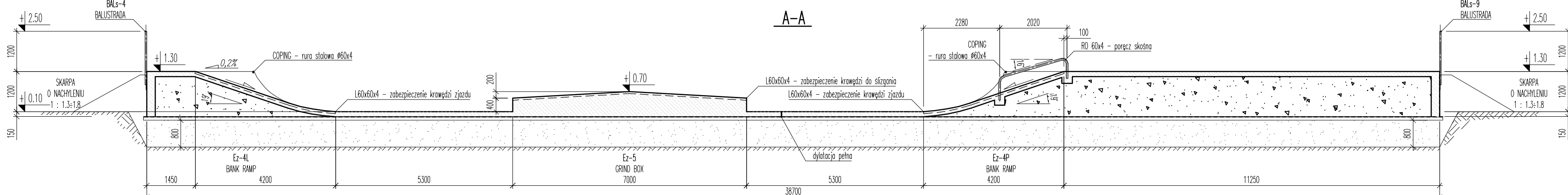
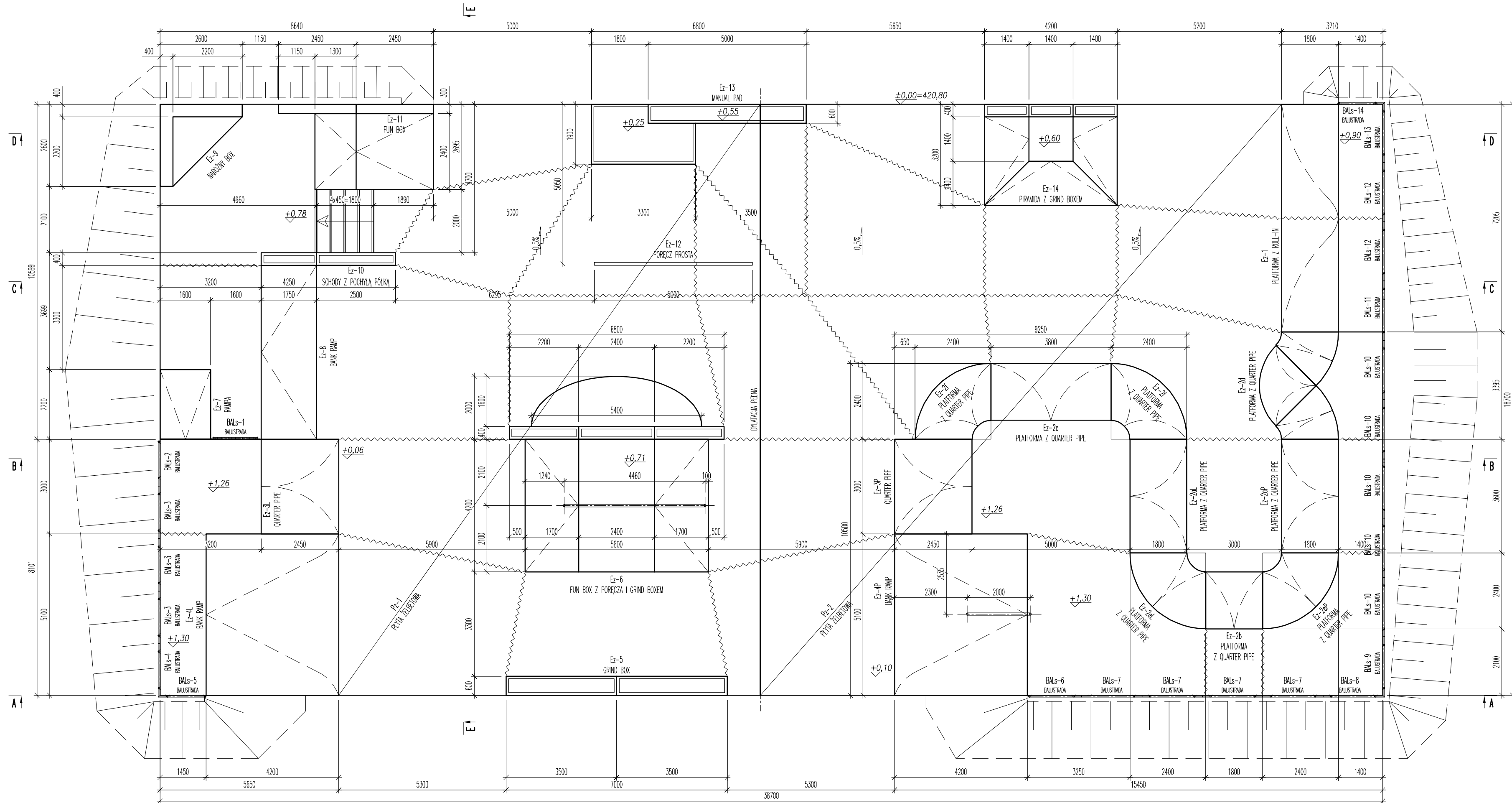


Detal podbudowy
skala 1:20



powierzchnia ziarna rzeźne
beton C35/45 zbrojony siatką z prętów #8 (oczeko 150 | 150 mm)
hydroizolacyjny WS, mrozoodporny F150, gr. 150 mm
zaczepiony na gładko, zabezpieczony preparatem do pielęgnacji betonu
2 x folia PE
beton podkładowy C12/15 (gr. min. 10 cm)
podbudowa z mieszanki żwirno-piaskowej zagęszczona mechanicznie do $\gamma_s=0.98$ (ostatnia warstwa do $\gamma_s=1.00$) (gr. min. 80 cm)

powierzchnia ziarna rzeźne
beton C35/45 zbrojony siatką z prętów #8 (oczeko 150 | 150 mm)
hydroizolacyjny WS, mrozoodporny F150, gr. 150 mm
zaczepiony na gładko, zabezpieczony preparatem do pielęgnacji betonu
podbudowa z płasku stabilizowanego cementem
2 x folia PE
beton podkładowy C12/15 (gr. min. 10 cm)
podbudowa z mieszanki żwirno-piaskowej zagęszczona mechanicznie do $\gamma_s=0.98$ (ostatnia warstwa do $\gamma_s=1.00$) (gr. min. 80 cm)



WYKAZ ELEMENTÓW WYKONYWANYCH			
Lp.	Element	Element	Ilość
1	Pz-1	PŁYTA ŻELBETOWA	1 szt.
2	Pz-2	PŁYTA ŻELBETOWA	1 szt.
3	Ez-1	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	1 szt.
4	Ez-2aL	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	1 szt.
5	Ez-2aP	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	1 szt.
6	Ez-2b	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	1 szt.
7	Ez-2c	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	1 szt.
8	Ez-2d	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	1 szt.
9	Ez-2eL	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	1 szt.
10	Ez-2eP	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	1 szt.
11	Ez-2f	PLATFORMA Z QUARTER PIPE	2 szt.
12	Ez-3L	QUARTER PIPE	1 szt.
13	Ez-3P	QUARTER PIPE	1 szt.
14	Ez-4L	BANK RAMP	1 szt.
15	Ez-4P	BANK RAMP	1 szt.
16	Ez-5	GRIND BOX	1 szt.
17	Ez-6	FUN BOX Z PORĘCZĄ I GRIND BOXEM	1 szt.
18	Ez-7	RAMPA	1 szt.
19	Ez-8	BANK RAMP	1 szt.
20	Ez-9	NAROŻNY BOX	1 szt.
21	Ez-10	SCHODY Z POCHYŁĄ PROKĄ	1 szt.
22	Ez-11	FUN BOX	1 szt.
23	Ez-12	PORĘCZ PROSTA	1 szt.
24	Ez-13	MANUAL PAD	1 szt.
25	Ez-14	PIRAMIDA Z GRIND BOXEM	1 szt.
26	BaLs-1	BALUSTRA	1 szt.
27	BaLs-2	BALUSTRA	1 szt.
28	BaLs-3	BALUSTRA	1 szt.
29	BaLs-4	BALUSTRA	1 szt.
30	BaLs-5	BALUSTRA	1 szt.
31	BaLs-6	BALUSTRA	1 szt.
32	BaLs-7	BALUSTRA	1 szt.
33	BaLs-8	BALUSTRA	1 szt.
34	BaLs-9	BALUSTRA	1 szt.
35	BaLs-10	BALUSTRA	1 szt.
36	BaLs-11	BALUSTRA	1 szt.
37	BaLs-12	BALUSTRA	1 szt.
38	BaLs-13	BALUSTRA	1 szt.
39	BaLs-14	BALUSTRA	1 szt.

LEGENDA		OZNACZENIA ELEMENTÓW	
	dylatacja naciągana płyty	Ez	elementy przeszkód
	piasek stabilizowany cementem	Pz	płyta skateparku
	elementy żelbetowe	BaLs	balustrady

BETON C35/45 W8 F150
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500 B)
STAL PROFILOWA S235

- UWAGI:
- 1:0,00 = 420,80 m n.p.m.
 - Wymiary podane w [mm], rzędy wysokości w [m].
 - Krawędzie zabezpieczone przez okucie szlifować (kraw. 1,5 cm).
 - Dylatacje naciągane wykonać we wskazanych miejscach oraz na stykach załadunkiem płaszczyzn.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektonicznym. Eventualne rozbieżności należy wyznaczyć z autorskim biurem projektowym.

Pierwsze wydanie		Opis zmiany	06.2021
Nr zmiany			Data
PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCJA	
INWESTOR GMINA MIEJSKA NOWA RUDA 57-400 Nowa Ruda, Rynek 1		PROJEKTANT "ARCHIT" Zbigniew Hass Wrocław, Królowej Marysiełki 3/9	
PROJEKTANT mgr inż. Jarosław Skolasiński		283/93/UW	
OPRACOWAL mgr inż. Szymon Sachanek			
OPRACOWANIE PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKATEPARKU (NOWE ELEMENTY WYKONANE Z BETONU), WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (ROKOSTRADA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Słupiec		NR RYS. K-01	
RYSUNEK Skatepark. Rzut i przekroje konstrukcji		NR RYS. K-01	