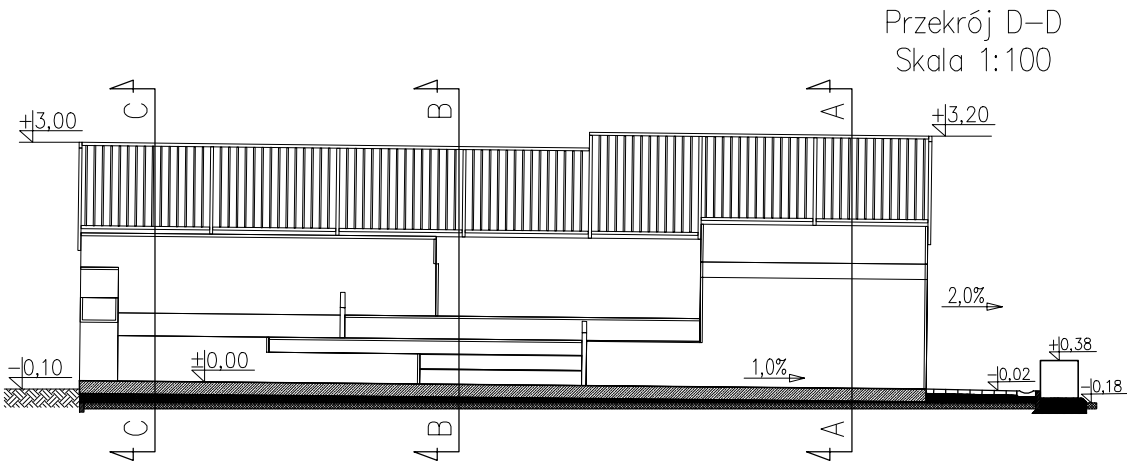
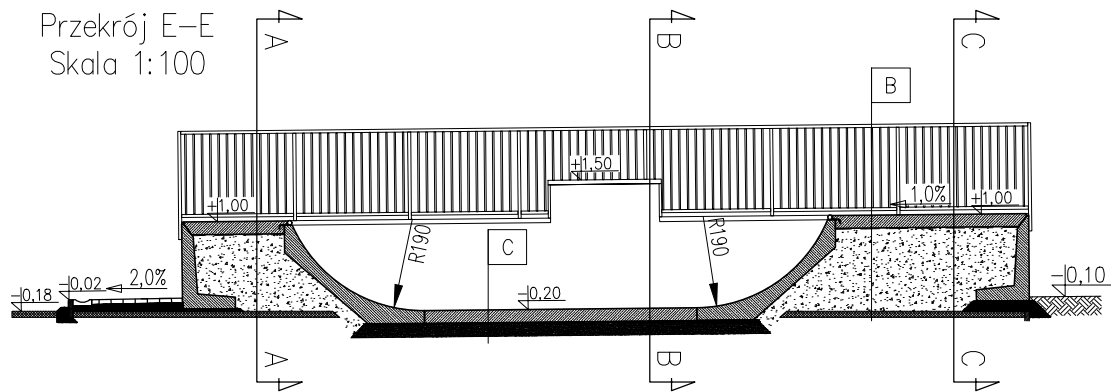


A
17cm
płyta betonowa z betonu C25/30 zbrojona makrozbrojeniem polipropylenowym
folia budowlana
warstwa wyrównawcza z piasku lub pospółki
istniejąca nawierzchnia asfaltowa
grunt rodzimy

B
17cm
płyta betonowa z betonu C25/30 zbrojona makrozbrojeniem polipropylenowym
folia budowlana
nasyp z piasku lub pospółki
istniejąca nawierzchnia asfaltowa
grunt rodzimy

C
17cm
płyta betonowa z betonu C25/30 zbrojona makrozbrojeniem polipropylenowym
folia budowlana
kruszywo łamane 0-31,5mm
grunt rodzimy



Materiały:

- Beton klasy C35/45 (elementy)
- Beton klasy C30/37 (posadzka)
- Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A
- Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

Tytuł opracowania: PRZEBUDOWA SKATEPARKU W KONSTANTYNOWIE ŁÓDZKIM			
Inwestor: GMINA KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI UL. ZGIERSKA 2 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI		Adres inwestycji: DZIAŁKA NR 10, OBRĘB K-11 PLAC WOLNOŚCI 60	
Autorzy projektu: mgr inż. arch. ANDRZEJ KOCHAŃSKI, upr. nr 223/90/Wt w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, upr. nr 10/95/Wt w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		Podpis:	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE: A-A, B-B, C-C, D-D, E-E		NR RYS.: 03	Data: GRUDZIEŃ 2021
		Skala: 1:100	