



P1

powierzchnia zatarta ręcznie

beton C35/40 zbrojony siatką z prętów #8 (oczka 150 / 150 mm) hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, gr. 150 mm zacierany na gładko, zabezpieczony preparatem do pielęgnacji betonu

warstwa przeciwwilgociowa – np folia budowlana czarna (zgrzewana na zakładkach)

beton podkładowy C12/15 (gr. min. 10 cm)

podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie (gr. min. 80 cm) frakcje 0÷31,5 mm

P2

powierzchnia zatarta ręcznie

beton C35/40 zbrojony siatką z prętów #8 (oczka 150 / 150 mm) hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, gr. 150 mm zacierany na gładko, zabezpieczony preparatem do pielęgnacji betonu

warstwa piasku układana warstwowo, stabilizowana cementem

warstwa przeciwwilgociowa – np folia budowlana czarna (zgrzewana na zakładkach)

beton podkładowy C12/15 (gr. min. 10 cm)

podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie (gr. min. 80 cm) frakcje 0÷31,5 mm

- UWAGI:
1. BETON ELEMENTÓW SKATEPARKU C35/45
  2. PORĘCZ WYKONAĆ Z RURY KWADRATOWEJ O ZAOBLONYCH KRAWĘDZIACH. GRUBOŚĆ SCIANKI PROFILU 4 mm
  3. KOŃCE PORĘCZY WYOBLIĆ ZGODNIE Z RYS. KONSTRUKCJI
  5. SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
  6. WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY STALOWE – CYNKOWANE OGNIOWO
  7. KRAWĘDZIE ELEMENTÓW BETONOWYCH NIE ZABEZPIECZONE PROFILAMI STALOWYMI MUSZĄ BYĆ FAZOWANE

PROJEKT WYKONAWCZY			ARCHITEKTURA	
INWESTOR GMINA MIEJSKA NOWA RUDA 57-400 Nowa Ruda, Rynek 1			PROJEKTANT "ARCHIT" Zbigniew Hass Wrocław, Królowej Marysieńki 3/9	
PROJEKTANT	arch. Z. Hass	436/93/UW		
OPRACOWANIE	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SKATEPARKU (NOWE ELEMENTY WYKONANE Z BETONU), WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (ROLKOSTRADA WOKÓŁ SKATEPARKU, DOJŚCIE PIESZE, ŁAWKI) NOWA RUDA, ul. Kłodzka 16, dz. nr 2/9 AR-3, obręb Słupiec			DATA 06.2021 SKALA 1:25
RYSUNEK	SEKCJA 12 - PORĘCZ PROSTA RZUT I PRZEKROJE			NR RYS. A-13