



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:
- BETON ELEMENTÓW SKATEPARKU C35/45
 - ZEWNĘTRZNE KRAWĘDZIE PRZESZKODY ZABEZPIECZYĆ NA CAŁYM OBWODZIE KRAWĘDZI KĄTOWNIKAMI STAŁOWYMI L60x60x4
 - KĄTOWNIK MA BYĆ TAK ZAMONTOWANY, ŻEBY JEGO KRAWĘDZIE I KRAWĘDZIE PRZESZKODY STANOWIŁY JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ – NIE MOŻE BYĆ MIĘDZY NIMI PROGÓW, SZCELIN I NIERÓWNOŚCI
 - WSZYSTKIE PROFILE I KĄTOWNIKI MUSZĄ MIEĆ NA ZGIĘCIACH ZAOKRĄGLENIA (STAŁ WALCOWANA NA ZIMNO)
 - WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY STAŁOWE – CYNKOWANE OGNIOWO
 - KRAWĘDZIE ELEMENTÓW BETONOWYCH NIE ZABEZPIECZONE PROFILAMI STAŁOWYMI 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 14 - PYRAMID z GRIND BOX RZUT I PRZEKROJE			NR RYS. A-15