



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. ZEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZ ZJAZDU (Z LEWEJ STRONY PATRZĄC OD STRONY ZJAZDU) ZABEZPIECZYĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI KRAWĘDZI KĄTOWNIKAMI STAŁOWYMI L60x60x4
 - 3 KĄTOWNIK MA BYĆ TAK ZAMONTOWANY, ŻEBY JEGO KRAWĘDZIE I KRAWĘDZIE ZJAZDU STANOWIŁY JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ – NIE MOŻE BYĆ MIĘDZY NIMI PROGÓW, SZCZELIN I NIERÓWNOŚCI
 4. WSZYSTKIE PROFILE I KĄTOWNIKI MUSZĄ MIEĆ NA ZGIĘCIACH ZAOKRĄGLENIA (STAŁ WALCOWANA NA ZIMNO)
 5. WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY STAŁOWE – CYNKOWANE OGNIOWO
 - 6 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 9 - NAROŻNY BOX RZUT I PRZĘKROJE		NR RYS. A-11