



SEKCJA 3P i 4P - RZUT

SEKCJA 2 - RZUT

- UWAGI:
1. BETON ELEMENTÓW SKATEPARKU C35/45
  2. NA GÓRNYCH KRAWĘDZIACH ZJAZDÓW WYKONAĆ COPING Z RURY STALOWEJ Ø60x4
  3. RURA COPINGU NA CAŁEJ DŁUGOŚCI SEKCJI "2" WYKONANA JAKO CIĄGŁA, NA JEDNYM POZIOMIE, BEZ SZPAR I NIERÓWNOŚCI.
  4. COPING NA KONCACH MA BYĆ ZAMKNIĘTY (ZASPAWANY OTWÓR WEWNĘTRZNY)
  5. PLATFORMA GÓRNA MA MIEĆ SPADEK min 0,2% OD RURY COPING-u NA ZEWNĄTRZ
  6. RAWĘDZIE 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 1:50
RYSUNEK	SEKCJA 2 - PLATROFMA Z QUARTER PIPE SEKCJA 3P i 4P - QUARTER PIPE, BANK RAMP			NR RYS. A-3