



UWAGI:

1. BETON ELEMENTÓW SKATEPARKU C35/45
2. NA GÓRNYCH KRAWĘDZIACH ZJAZÓW 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 (ZASPANY OTWÓR WEWNĘTRZNY)
5. PLATFORMA GÓRNA MA MIEĆ SPADEK min 0,2% OD RURY COPING-u NA ZEWNĄTRZ

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 2 - PLATROFMA Z QUARTER PIPE RZUT ELEMENTÓW 2d; 2e; 2f, PRZĘKROJE		NR RYS. A-5