



- UWAGI:
1. BETON ELEMENTÓW SKATEPARKU C35/45
 2. NA GÓRNEJ KRAWĘDZI ZJAZU SEGMENTU "3L" WYKONAĆ COPING Z RURY STALOWEJ Ø60x4
 3. ZEWNĘTRZNE KRAWĘDZIE ZJAZDÓW SEGMENTÓW "3L" I "4L" ZABEZPIECZYĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI KRAWĘDZI KĄTOWNIKAMI STALOWYMI L60x60x4
 4. KRAWĘDZ POMIĘDZY SEGMENTEM "3L" I "4L" RÓWNIEŻ ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM STALOWYM L60x60x4 ALE TYLKO NA DŁUGOŚCI ŁUKU O RÓŻNYCH PROMIENIACH, PONIŻEJ OBA ZJAZDY MAJĄ TĘ SAMĄ KRZYWIZNĘ, KTÓRA NIE WYMAGA ZABEZPIECZENIA.
 5. KĄTOWNIK MA BYĆ TAK ZAMONTOWANY, ŻEBY JEGO KRAWĘDZIE I KRAWĘDZIE ZJAZDU STANOWIŁY JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ – NIE MOŻE BYĆ MIĘDZY NIMI PROGÓW, SZCZELIN I NIERÓWNOŚCI
 6. WSZYSTKIE PROFILE I KĄTOWNIKI MUSZĄ MIEĆ NA ZGIECIACH ZAOKRĄGLENIA (STAŁ WALCOWANA NA ZIMNO)
 7. WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY STALOWE – CYNKOWANE OGNIOWO
 8. 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	DATA 06.2021 SKALA 1:25	
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		NR RYS. A-7	
RYSUNEK SEKCJA 3 i 4 (STRONA LEWA) - QUARTER PIPE, BANK RAMP - RZUTY I PRZĘKROJE			