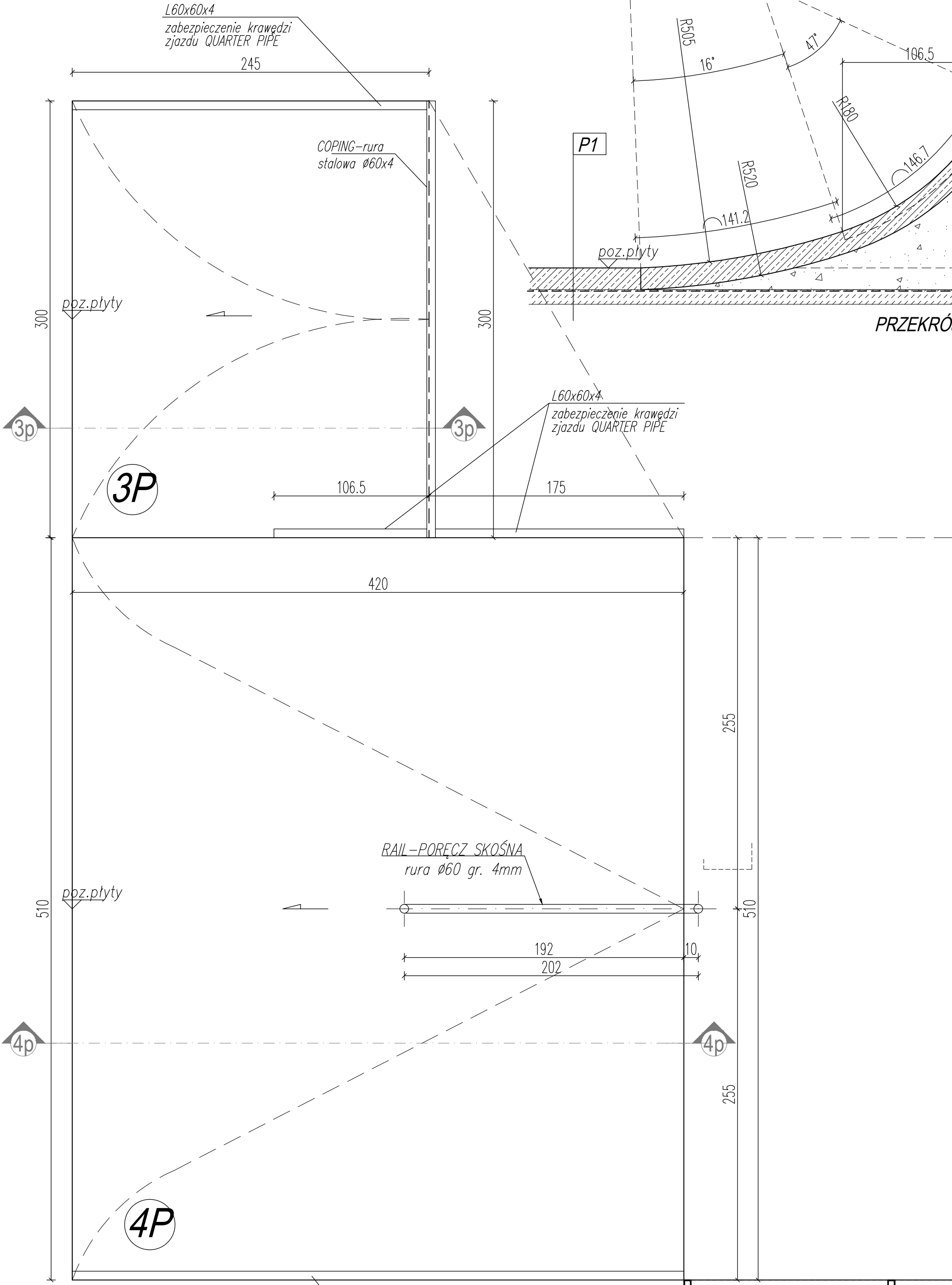
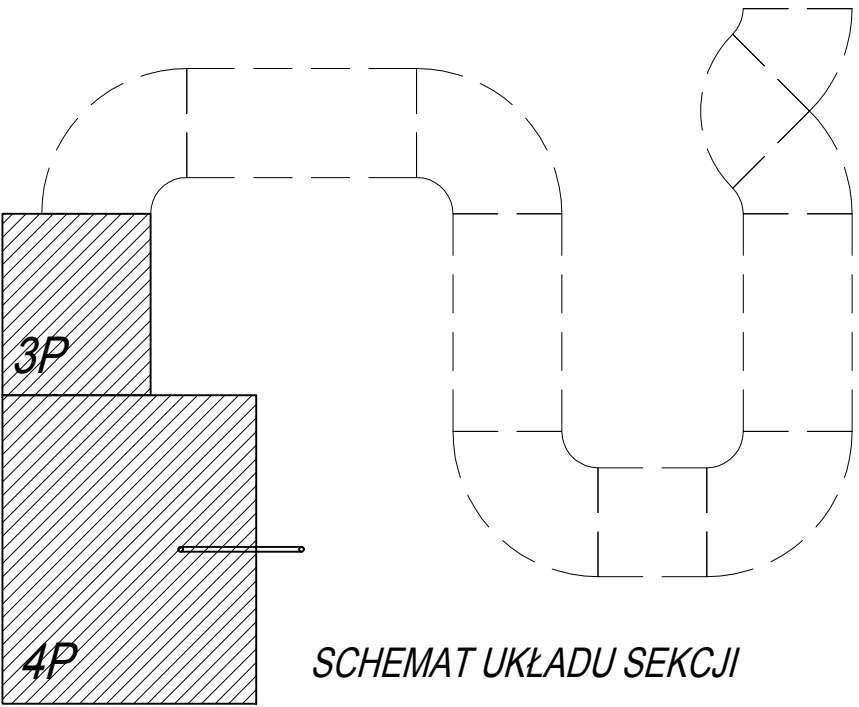


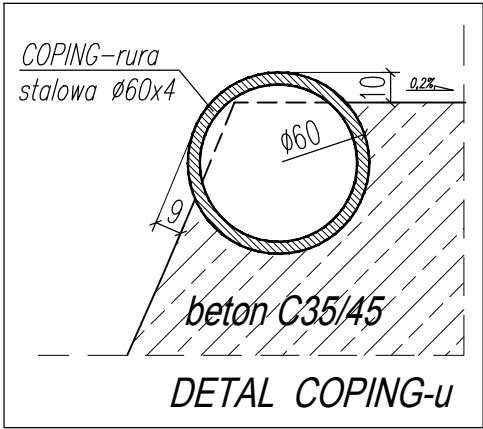
SEKCJA 3P - RZUT



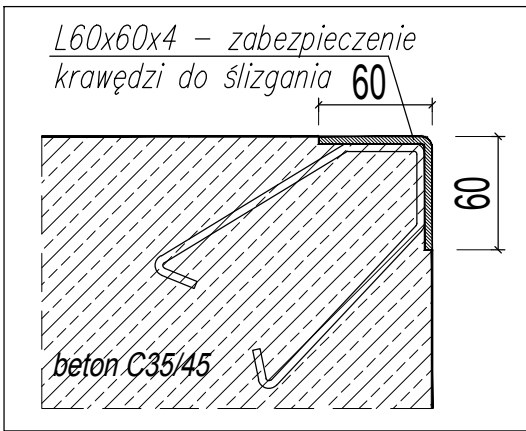
PRZĘKRÓJ 3P-3P



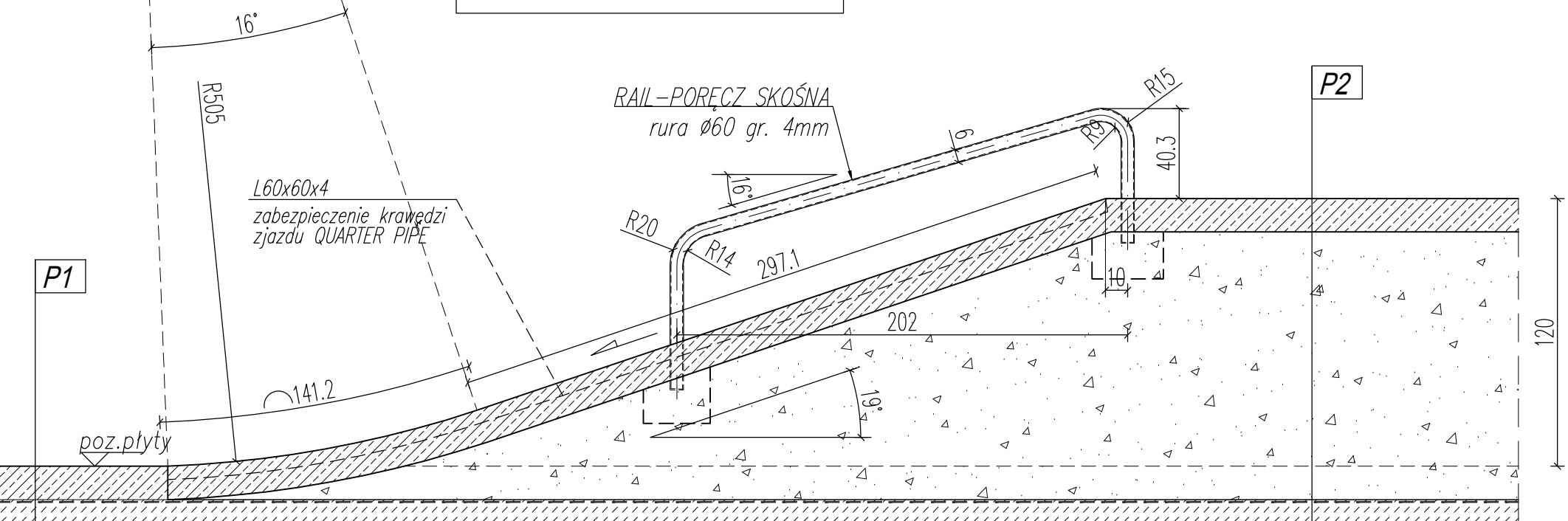
SCHEMAT UKŁADU SEKCJI



DETAL COPING-u



L60x60x4 – zabezpieczenie krawędzi do ślizgania



PRZĘKRÓJ 4P-4P

UWAGI:

1. BETON ELEMENTÓW SKATEPARKU C35/45
2. NA GÓRNEJ KRAWĘDZI ZJAZU SEGMENTU "3P" WYKONAĆ COPING Z RURY STALOWEJ Ø60x4
3. RURA COPINGU SEGMENTU "3P" MA STANOWIĆ Z RURĄ CAPINGU SEKCJI "2" JEDNĄ, CIĄGLĄ CAŁOŚĆ, BEZ SZPAR I NIERÓWNOŚCI.
4. COPING NA KONCACH MA BYĆ ZAMKNIĘTY (ZASPANY OTWÓR WEWNĘTRZNY)
5. ZEWNĘTRZNE KRAWĘDZIE ZJAZDÓW SEGMENTÓW "3P" I "4P" ZABEZPIECZYĆ NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI KRAWĘDZI KĄTOWNIKAMI STALOWYMI L60x60x4 KRAWĘDZ POMIĘDZY SEGMENTEM "3P" I "4P" RÓWNIEŻ ZABEZPIECZYĆ KĄTOWNIKIEM STALOWYMI L60x60x4 ALE TYLKO NA DŁUGOŚCI ŁUKU O RÓŻNYCH PROMIENIACH, PONIŻEJ OBA ZJAZDY MAJĄ TĘ SAMĄ KRZYWIZNĘ, KTÓRA NIE WYMAGA ZABEZPIECZENIA.
6. KĄTOWNIK MA BYĆ TAK ZAMONTOWANY, ŻEBY JEGO KRAWĘDZIE I KRAWĘDZIE ZJAZDU STANOWIŁY JEDNĄ PŁASZCZYZNĘ – NIE MOŻE BYĆ MIĘDZY NIMI PROGÓW, SZCZELIN I NIERÓWNOŚCI
7. WSZYSTKIE PROFILE I KĄTOWNIKI MUSZĄ MIEĆ NA ZGIĘCIACH ZAOKRĄGLENIA (STAŁ WALCOWANA NA ZIMNO)
8. WSZYSTKIE ZEWNĘTRZNE ELEMENTY STALOWE – CYNKOWANE OGNIOWO
9. KRAWĘDZIE ELEMENTÓW BETONOWYCH NIE ZABEZPIECZONE PROFILAMI STALOWYMI MUSZĄ BYĆ FAZOWANE

SEKCJA 4P - RZUT



L60x60x4 zabezpieczenie krawędzi zjazdu BANK RAMP

| 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 3 i 4 (STRONA PRAWA) - QUARTER PIPE, BANK RAMP - RZUTY I PRZĘKROJE | | | NR RYS. A-6 |