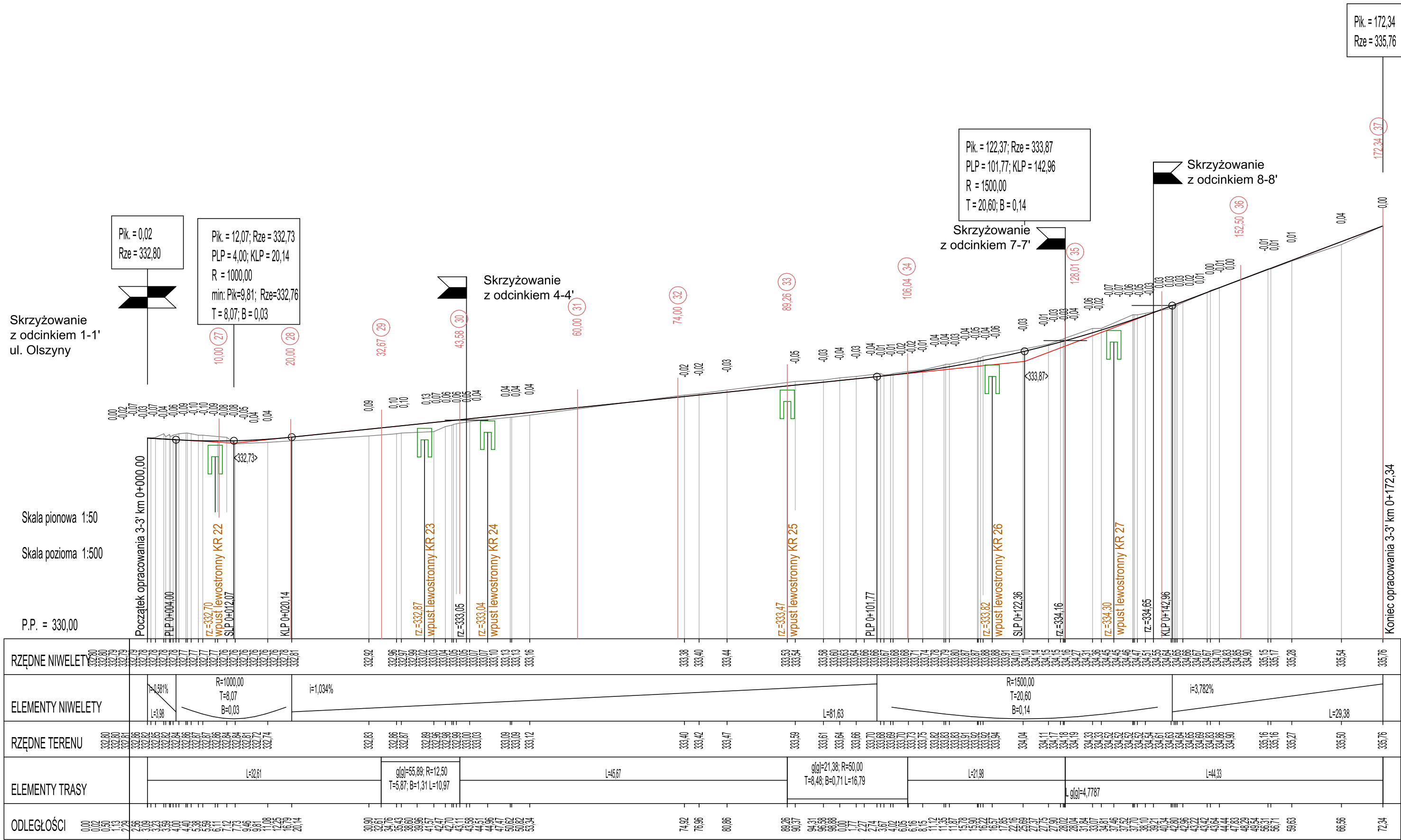
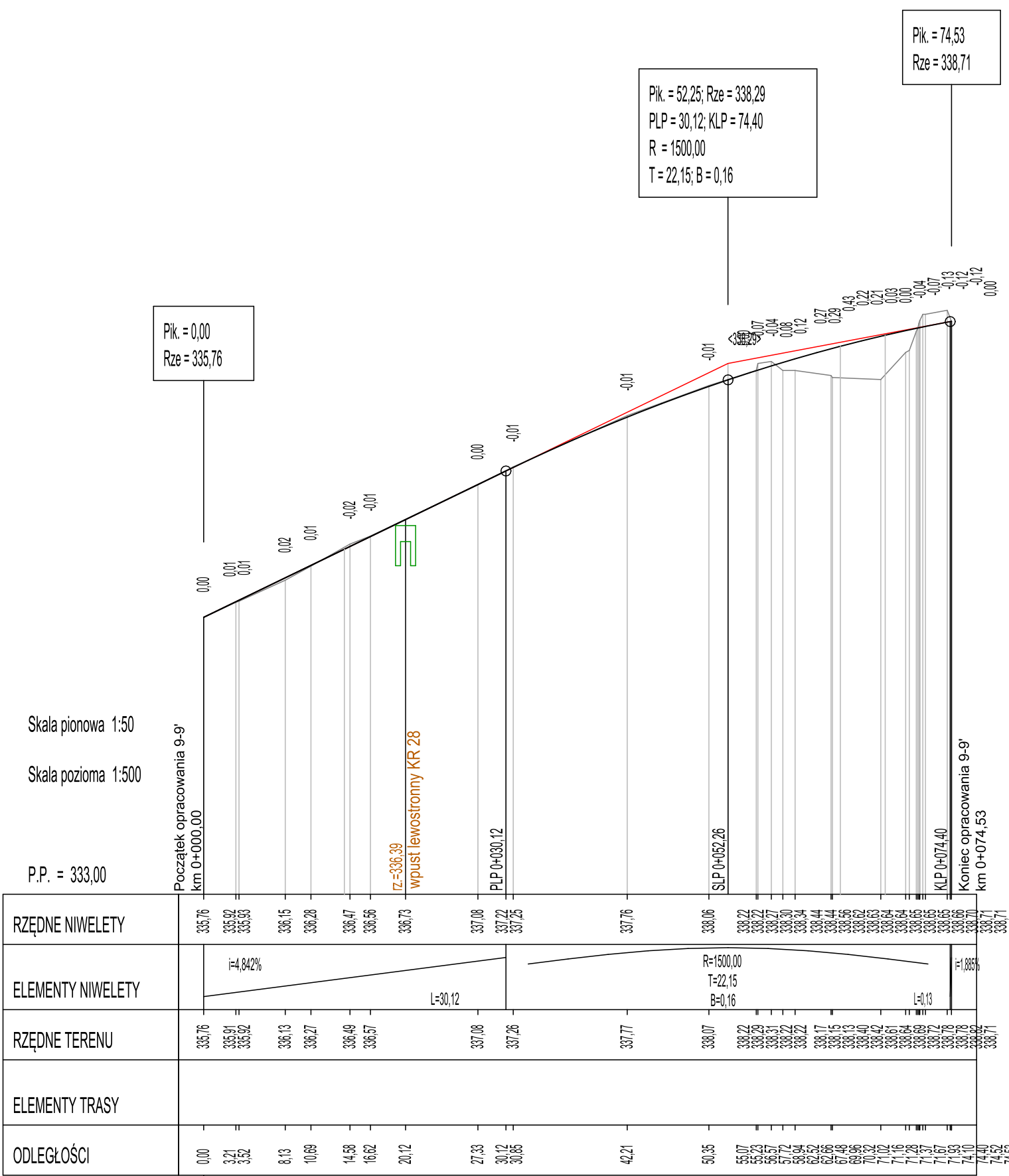


ODCINEK 3-3'



ODCINEK 9-9'



LEGENDA

- niweleta projektowana
- niweleta istniejąca
- wpust deszczowy
- lokalizacja przekroju poprzecznego

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM

zamawiający: Gmina Andrychów
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

adres inwestycji: ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego, ul. Pachla w Andrychowie

faza projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

temat projektu: Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Olszyny w Andrychowie w zakresie:

- budowy drogi wewnętrznej o długości 151m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej, opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej.
- przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 728,76m, drogi wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej;
- remontu sieci kanalizacyjnej;
- rozbioru sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej;
- budowy placów zabaw, siłowni terenowych i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn. - „Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie”.

tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ODC. 3-3' i 9-9'

mgr inż. Barbara Francuz **podpis:**

projektował/branża drogową: inż. Krzysztof Strzeżyk **podpis:**

data: IV 2019r. **skala:** 1:50/500 **nr rysunku:** 2.3