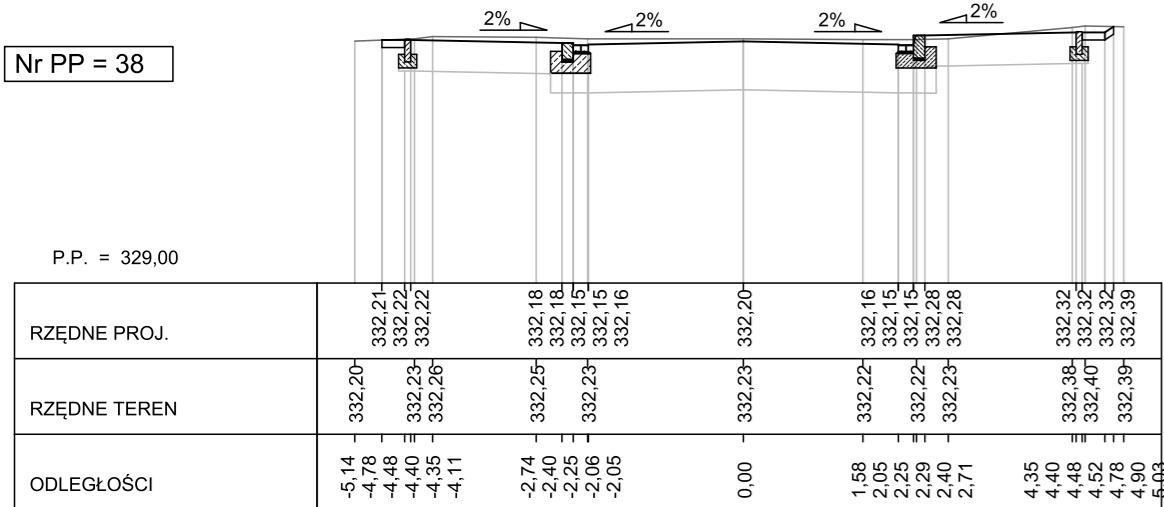


## PRZEKROJE POPRZECZNE - ODCINEK 4-4'

Pik = 0+020,00

Skala 1:100/100

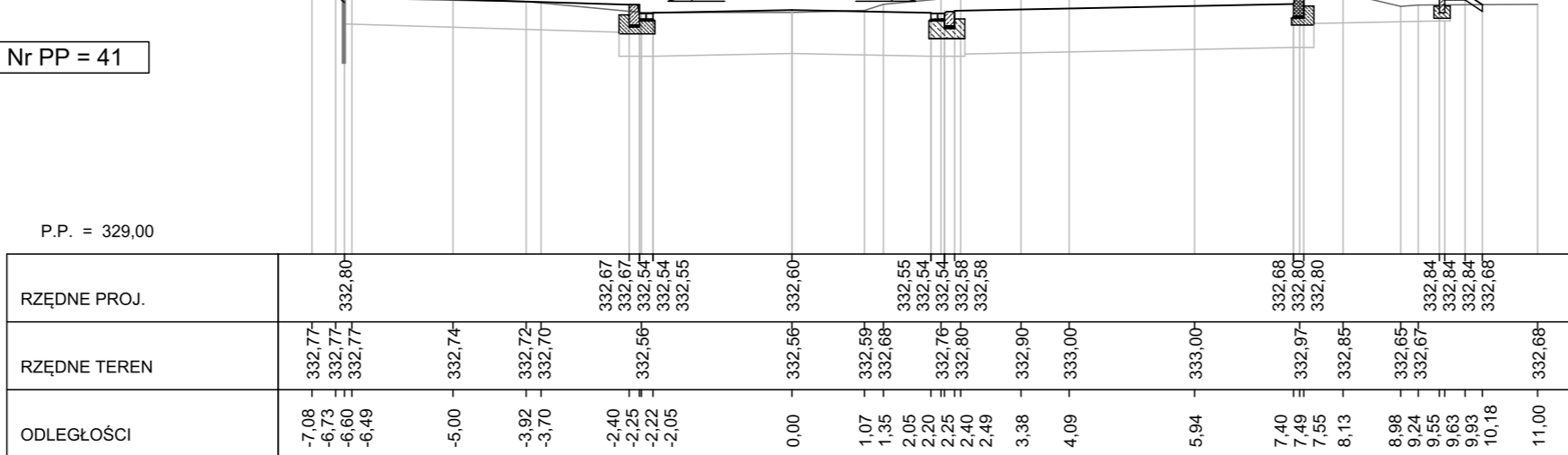
Nr PP = 38



Pik = 0+091,50

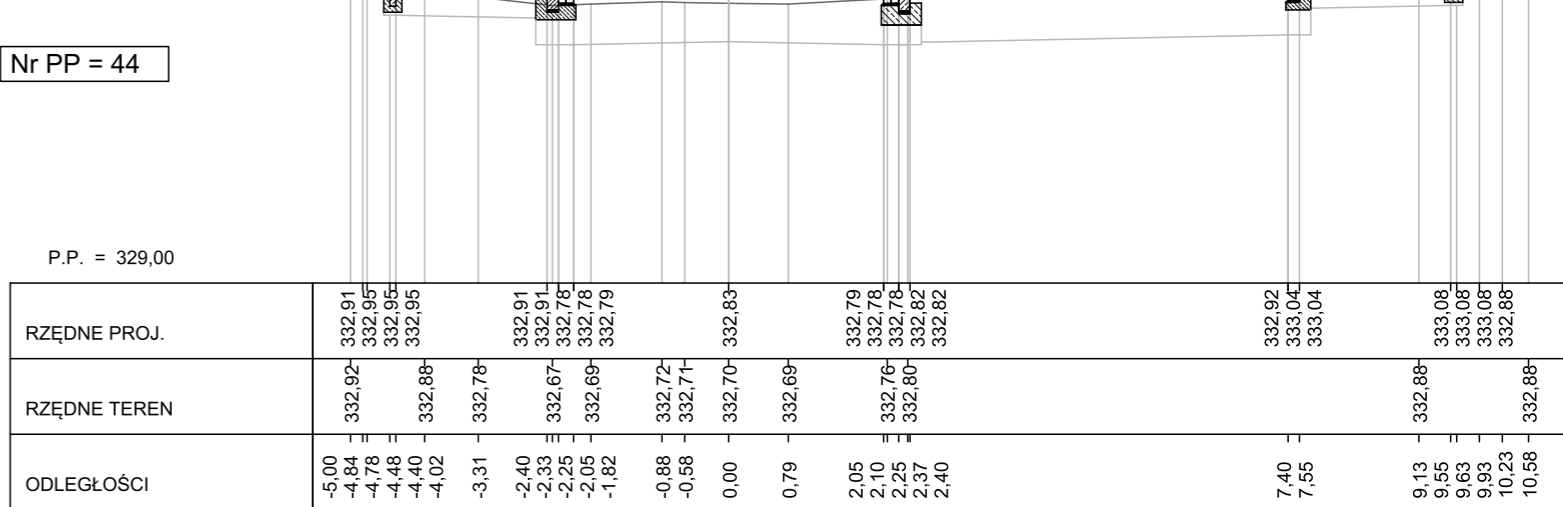
Skala 1:100/100

Nr PP = 41


$$P_{ik} = 0+140,00$$

Skala 1:100/100

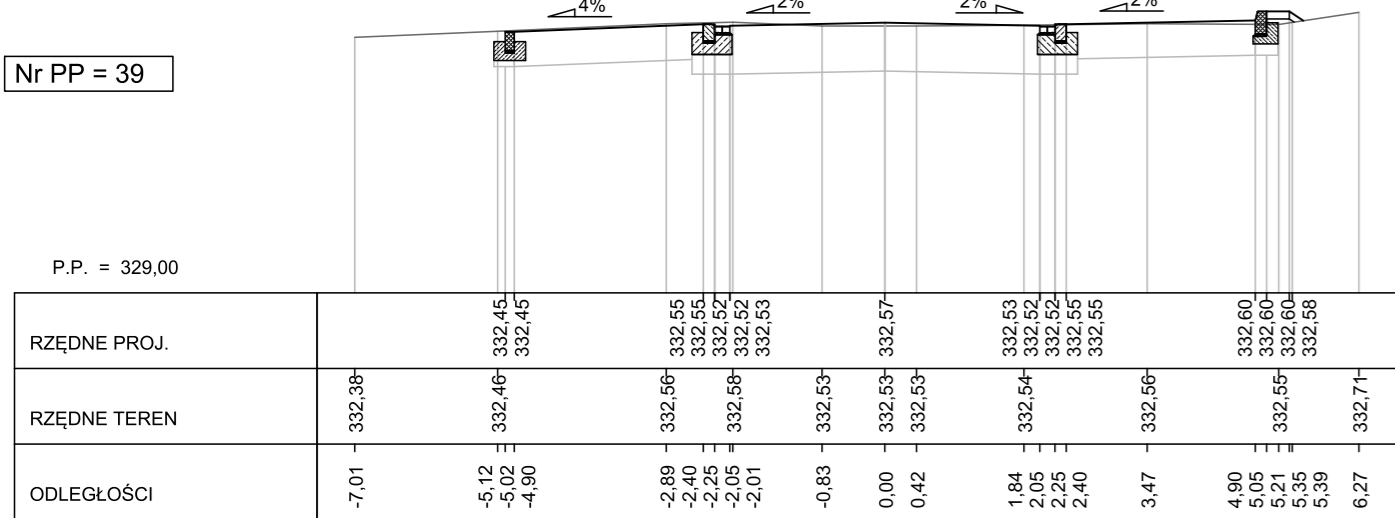
Nr PP = 44



Pik = 0+055,00

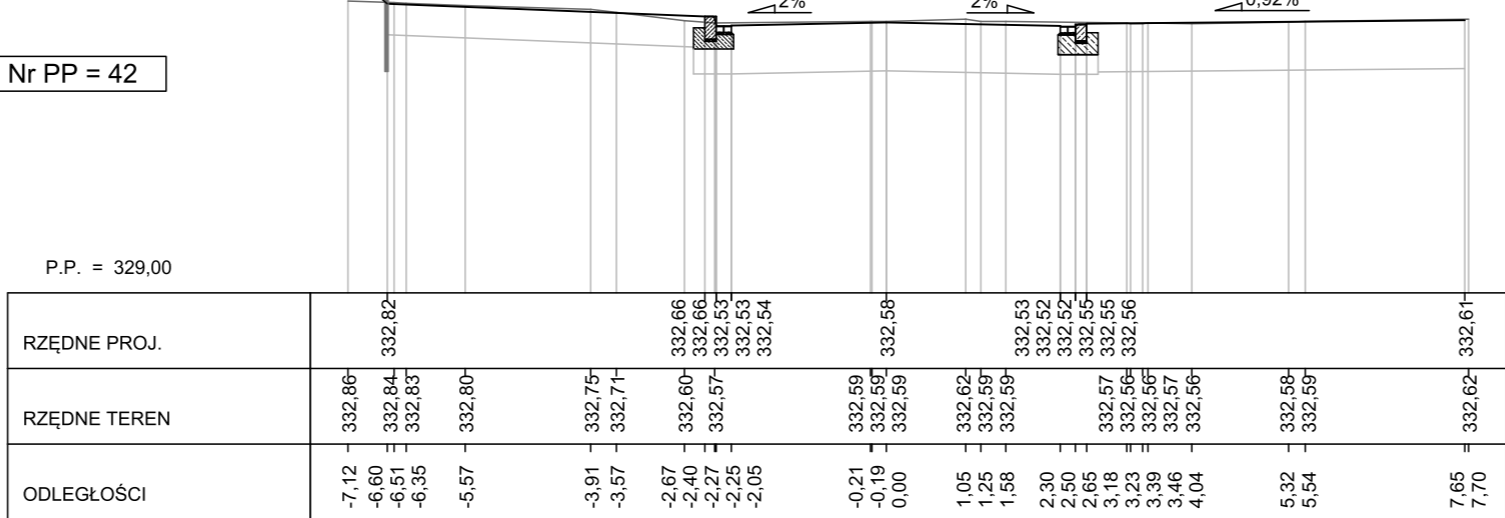
Skala 1:100/100

Nr PP = 39


$$P_{ik} = 0 + 107,80$$

Skala 1:100/100

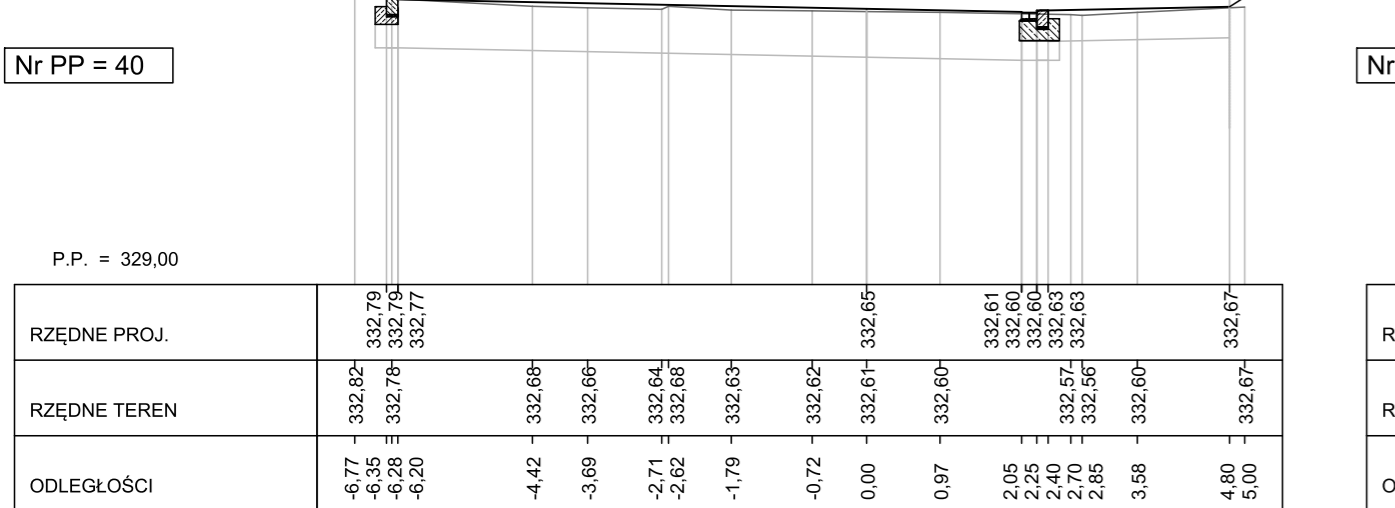
Nr PP = 42



Pik = 0+064,01

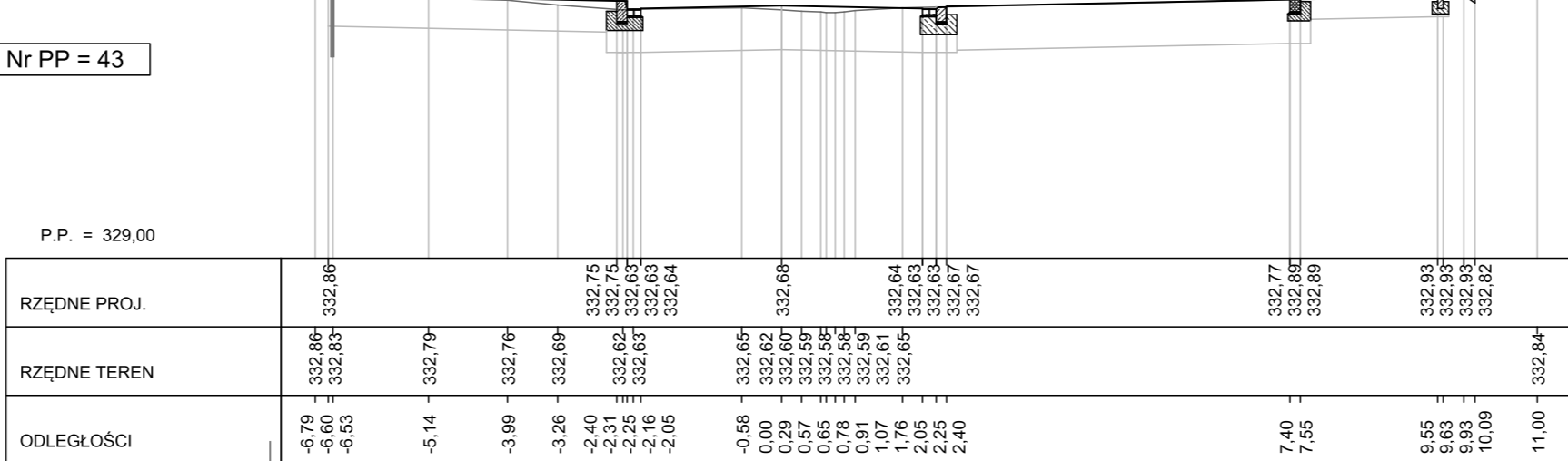
Skala 1:100/100

Nr PP = 40


$$P_{ik} = 0 + 123,50$$

Skala 1:100/100

Nr PP = 43



**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 32-602 OŚWIECIM  
**e - mail:** biuromk@onet.pl

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

adres inwestycji:

[illegible]

faza projektu:  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
temat projektu:

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

- budowy drogi wewnętrznej o długości 151,6m, budowy 147 miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej, opaski, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej;
- przebudowy drogi gminnej publicznej o długości 738,76m, drogi wewnętrznej o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placu parkingowego, opaski, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej;
- remontu sieci kanalizacji;
- rozbudowy sieci elektroenergetycznej, sieci ciepłowniczej, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej;
- budowy placów zabud, siłowni terenowych i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn. **"Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachła w Andrychowie"**

tytuł rysunku:  
PRZEKROJE POPRZECZNE ODC. 4-4'

sprawił /branża drogowa/:  
mgr inż. Barbara Francuz  
nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa

projektował /branża drogowa/:  
**inż. Krzysztof Strzeżyk**  
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa.

data: IV 2019r.	skala: 1:100	nr rysunku: 4.5
--------------------	-----------------	--------------------