

ODCINEK 5-5'

ODCINEK 6-6'

ODCINEK 7-7'

LEGENDA

- niweleta projektowana
- niweleta istniejąca
- wpust deszczowy
- 360,00 19

lokalizacja przekroju poprzecznego

Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

P.P. = 330,00

RZĘDNE NIWELETY	332,61 332,62 332,63 332,64 332,68 332,75 332,81 332,85 332,86
ELEMENTY NIWELETY	<div><div>i=0,927%</div><div>L=26,96</div></div>
RZĘDNE TERENU	332,57 332,58 332,59 332,61 332,68 332,80 332,84 332,89
ELEMENTY TRASY	<div><div>L=26,96</div></div>
ODLEGŁOŚCI	0,00 1,61 1,86 1,81 2,14 2,92 7,07 14,63 21,99 26,26 26,96



Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

P.P. = 330,00

RZĘDNE NIWELETY	333,03 333,03 333,06 333,11 333,14 333,13 333,16 333,24 333,36
ELEMENTY NIWELETY	<div><div>i=1,658%</div><div>L=19,90</div></div>
RZĘDNE TERENU	332,89 332,89 333,14 333,25 333,24 333,24 333,15 333,22 333,36
ELEMENTY TRASY	<div><div>L=19,90</div></div>
ODLEGŁOŚCI	0,00 0,03 0,08 0,09 2,12 4,08 5,90 7,80 12,44 19,93

Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

P.P. = 331,00

RZĘDNE NIWELETY	334,16 334,19 334,23 334,25 334,25 334,27 334,28 334,30 334,32 334,33 334,38 334,41 334,42 334,42 334,44 334,46 334,48 334,48 334,49 334,51 334,53 334,54 334,55 334,55
ELEMENTY NIWELETY	<div><div>i=1,492%</div><div>L=7,82</div></div> <div><div>R=1000,00</div><div>T=5,58</div><div>B=0,02</div></div> <div><div>i=0,376%</div><div>L=44,93</div></div>
RZĘDNE TERENU	334,19 334,23 334,29 334,29 334,29 334,35 334,36 334,37 334,37 334,37 334,43 334,46 334,46 334,46 334,47 334,48 334,48 334,49 334,51 334,54 334,54 334,54
ELEMENTY TRASY	<div><div>L=5,51</div><div>gib=36,09; R=15,00</div><div>T=4,37; B=0,62 L=8,50</div><div>L=48,88</div></div>
ODLEGŁOŚCI	0,00 1,92 3,61 5,72 5,81 5,89 6,67 7,46 7,78 7,82 9,69 9,81 10,72 11,63 14,02 18,98 26,16 29,22 29,74 30,65 34,10 40,24 45,39 46,36 47,12 53,89 59,21 60,20 62,15 62,76 63,90



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

zamawiający:

Gmina Andrychów  
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

adres inwestycji:

ul. Oluszyny, ul. Daszyńskiego, ul. Pachla w Andrychowie

faza projektu:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

temat projektu:

Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie ulicy Oluszyny 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 738,76m, dróg wewnętrznych o długości 224,73m, miejsc postojowych, chodników, placów pod wiaty śmietnikowe, pobocza, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej i sieci gazowej;  
- remontu sieci kanalizacyjnej;  
- budowy placów zabaw, siłowni terenowych i przebudowy boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa ul. Oluszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie”.

tytuł rysunku:

**PROFIL PODŁUŻNY ODC. 5-5'; 6-6' 7-7'**

sprawdził /branża drogowa/:

mgr inż. Barbara Francuz

nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa

podpis:

projektował /branża drogowa/:

inż. Krzysztof Strzeżyk

nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa

podpis:

data:

IV 2019r.

skala:

1:50/500

nr rysunku:

2.5