

Pik = 0+050,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 1

P.P. = 352,00

RZĘDNE PROJ.	354.44	354.43	354.39	354.38	354.36		354.32		354.28	354.28	354.33	354.43	354.44
RZĘDNE TEREN	354.35	354.32		354.27			354.31	354.33	354.33	354.28	354.43	354.43	354.48
ODLEGŁOŚCI	-5.15	-5.13	-5.15	-4.61	-3.15	-2.83	-0.54	0.00	0.02	0.04	3.00	3.15	5.15

Pik = 0+080,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 2

P.P. = 354,00

RZĘDNE PROJ.	356.21	356.21	356.17	356.16	356.14		356.10		356.04	356.16	356.17	356.21	356.22
RZĘDNE TEREN	356.21	356.16		356.08		356.11	356.14	356.15	356.14	356.25	356.29	356.33	356.40
ODLEGŁOŚCI	-5.17	-5.13	-4.02	-3.15	-2.95	-1.44	0.00	1.56	3.00	3.15	4.22	4.77	8.06

Pik = 0+110,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 3

P.P. = 355,00

RZĘDNE PROJ.	358.08	358.08	358.03	358.02	357.99		357.96		357.91	358.06	358.07	358.07	358.07
RZĘDNE TEREN	358.06	357.95	357.93	357.90	357.91		357.97	357.97		357.92	358.04	358.03	358.07
ODLEGŁOŚCI	-5.15	-5.13	-3.87	-3.15	-2.89	-2.38	0.00	0.04	0.72	2.73	3.15	4.33	4.77

Pik = 0+125,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 4

P.P. = 357,00

RZĘDNE PROJ.	359.23	359.22	359.18	359.17	359.15		359.11		359.15	359.17	359.18	359.12	359.12
RZĘDNE TEREN	359.19	359.16		359.16		359.09	359.10	359.10	359.10	359.08	359.12	359.11	
ODLEGŁOŚCI	-5.24	-5.23	-3.15	-3.00	-2.87	-0.91	-0.08	0.00	2.44	3.03	3.15	5.00	5.22

Pik = 0+140,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 5

P.P. = 358,00

RZĘDNE PROJ.	360.42	360.42	360.37	360.36	360.34		360.30		360.24	360.36	360.37	360.41	360.42
RZĘDNE TEREN	360.36	360.33		360.27		360.30	360.32	360.30	360.29	360.33		360.32	
ODLEGŁOŚCI	-5.16	-5.13	-4.05	-3.15	-3.00	-1.43	-0.12	0.00	3.00	3.15	4.10	5.15	5.24

Pik = 0+165,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 6

P.P. = 360,00

RZĘDNE PROJ.	362.50	362.50	362.45	362.44	362.42		362.38		362.32	362.44	362.45	362.49	362.50
RZĘDNE TEREN	362.36	362.37	362.25			362.25	362.26	362.27	362.33	362.32	362.45	362.40	362.42
ODLEGŁOŚCI	-5.17	-5.13	-3.16	-3.00	-2.94	-0.50	0.00	0.24	2.41	3.07	3.15	4.68	5.19

Pik = 0+185,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 7

P.P. = 362,00

RZĘDNE PROJ.	364.18	364.17	364.13	364.12	364.10		364.06		364.00	364.12	364.13	364.17	364.18
RZĘDNE TEREN	364.11		364.02	364.05	364.04		364.06	364.06	364.06	364.01	364.04	364.04	
ODLEGŁOŚCI	-5.21	-5.05	-2.72	-3.00	-2.88	-2.68	0.00	0.38	0.04	2.99	3.15	5.05	5.16

Pik = 0+200,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 8


P.P. = 363,00

RZĘDNE PROJ.	365.33	365.33	365.42	365.41	365.39		365.45		365.39	365.41	365.42	365.36	365.37
RZĘDNE TEREN	365.35	365.33		365.49	365.50		365.45	365.45	365.41	365.41	365.42	365.50	
ODLEGŁOŚCI	-5.12	-5.00	-3.15	-3.00	-2.68		0.00	0.24	0.47	3.00	3.17	5.15	5.24

Pik = 0+225,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 9

P.P. = 365,00

RZĘDNE PROJ.	368.08	368.08	368.03	368.02	367.99		367.96		367.91	368.06	368.07	368.07	368.07
RZĘDNE TEREN	368.08	368.05		367.91		367.96	367.97	367.98		368.00	368.05	368.02	
ODLEGŁOŚCI	-5.12	-4.96	-3.15	-3.00	-2.92	-0.39	0.00	1.18		3.00	3.17	5.15	5.27



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174
e - mail: biuromk@onet.pl

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

adres inwestycji:
Andrychów - ul. Parkowa
działki inwestycyjne: 787/69, 783/25, 783/24, 787/17, 783/18, 783/19, 783/20, 783/21, 787/45, 787/46

jednostka ewidencyjna: Andrychów - miasto; obręb: Andrychów

faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

temat projektu:
Remont drogi gminnej ul. Parkowej od km 0+037,54 do km 0+245,24 w Andrychowie w zakresie: remontu jezdni, chodników oraz sieci kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
"Przebudowa układu komunikacyjnego na osiedlu Jana Pawła II w Andrychowie"

tytuł rysunku:
PRZEKROJE POPRZECZNE

branża:
DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM

projektował:
inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07

podpis:

kierownik projektu:
mgr inż. Maciej Babiak

podpis:

opracował:
mgr inż. Damian Belch

podpis:

data:
X 2018

skala:
1:100

nr rysunku:
4