

Pik = 0+370,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 13

P.P. = 425,00

RZĘDNE PROJ.	428,60	428,25	428,70	428,68	428,72	428,75	428,78	428,74	428,25	428,39
RZĘDNE KONS.			428,28	428,32	428,12	428,15	428,38	428,34		
RZĘDNE TEREN	428,70	428,66	428,60	428,45	428,64	428,62	428,88	428,25	428,39	428,33
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,00	-4,06	-2,78	-2,02	-1,50	0,00	1,50	2,73	3,49

Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 14

P.P. = 425,00

RZĘDNE PROJ.	429,05	428,55	428,91	428,91	429,05	429,08	429,11	429,07	428,60	429,00
RZĘDNE KONS.			428,61	428,65	428,15	428,48	428,51	428,60		
RZĘDNE TEREN	429,02	429,05	428,70	429,00	429,05	429,02	429,02	428,52	429,00	428,86
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,08	-2,06	-2,04	-1,64	0,00	1,30	2,00	3,64	5,00

Pik = 0+430,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 15

P.P. = 425,00

RZĘDNE PROJ.	429,38		429,48	429,51	429,54	429,51	429,46	
RZĘDNE KONS.	429,15		429,15	428,88	428,94	429,10	429,10	
RZĘDNE TEREN	429,38	428,95	429,38	429,43	429,46	429,10	429,47	
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,20	-1,69	0,00	1,50	2,00	5,00	

Pik = 0+460,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 16

P.P. = 426,00

RZĘDNE PROJ.		429,82	429,88	429,92	429,95	429,98	429,95
RZĘDNE KONS.		429,48	429,52	429,52	429,55	429,58	429,52
RZĘDNE TEREN	429,94	429,94	429,85	429,85	429,80	429,75	429,87
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,03	-1,42	-1,50	0,00	1,40	4,50

Pik = 0+490,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 17

P.P. = 427,00

RZĘDNE PROJ.	430,38	430,37	430,37	430,36	430,39	430,42	430,38	430,36
RZĘDNE KONS.	429,80	429,80	429,80	429,76	429,79	429,82	429,88	
RZĘDNE TEREN	430,07	430,38	430,38	430,36	430,36	430,37	430,20	430,20
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,96	-2,47	-2,58	0,00	1,30	2,00	5,00

Pik = 0+520,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 18

P.P. = 427,00

RZĘDNE PROJ.	430,36	430,41	430,41	430,40	430,43	430,46	430,42	430,38
RZĘDNE KONS.	430,14	430,14	430,14	430,08	430,03	430,06	430,29	
RZĘDNE TEREN	430,23	430,64	430,64	430,57	430,57	430,51	430,00	430,00
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,39	-2,00	-1,06	0,00	1,46	2,00	5,00

Pik = 0+550,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 19

P.P. = 427,00

RZĘDNE PROJ.	430,70	430,47	430,42	430,42	430,51	430,54	430,57	430,53	430,32
RZĘDNE KONS.		430,05	430,12	430,09	430,11	429,94	429,97	430,24	430,32
RZĘDNE TEREN	430,80	430,70	430,26	430,42	430,42	430,44	430,54	430,20	430,19
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,45	-2,74	-2,38	-1,50	0,00	1,50	2,00	5,00

Pik = 0+580,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 20

P.P. = 423,00

RZĘDNE PROJ.	430,25	430,34	430,42	430,45	430,48	430,44	430,52
RZĘDNE KONS.	429,94	430,02	429,82	429,85	429,88	430,13	430,11
RZĘDNE TEREN	426,56	426,61	430,30	430,38	430,40	430,40	430,20
ODLEGŁOŚCI	-10,70	-9,69	-3,24	-2,53	-2,50	1,35	2,12

plyty azurowe

Pik = 0+610,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 21

P.P. = 427,00

RZĘDNE PROJ.	430,00	430,25	430,33	430,36	430,39	430,44	430,45
RZĘDNE KONS.	429,85	429,89	429,73	429,76	429,79	430,06	430,11
RZĘDNE TEREN	430,00	430,65	430,63	430,58	430,58	430,11	430,20
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,72	-1,50	0,00	1,16	2,50	5,00

Pik = 0+640,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 22


P.P. = 426,00

RZĘDNE PROJ.	430,16	430,13	430,17	430,14	430,11	430,10	430,11
RZĘDNE KONS.	429,73	429,77	429,57	429,54	429,51	429,54	430,01
RZĘDNE TEREN	430,15	430,19	430,07	430,08	430,07	430,08	430,14
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,85	-2,04	0,00	1,50	2,00	5,00

Pik = 0+670,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 23

P.P. = 426,00

RZĘDNE PROJ.	429,82	429,80	429,77	429,74	429,70	429,63	429,77
RZĘDNE KONS.	429,36	429,40	429,17	429,14	429,17	429,18	429,17
RZĘDNE TEREN	429,81	429,82	429,82	429,78	429,78	429,68	429,76
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,09	0,00	1,24	2,00	2,30	5,00



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

inwestor:

GMINA ANDRYCHÓW
ul. Rynek 15
34-120 Andrychów

adres inwestycji:

Rzyki, os. Młocki Górne, os. Za Kościołem

faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

temat projektu:

Remont jezdni drogi gminnej od km 0+000,00 do km 0+943,74, remont poboczy, zjazdów i dojazd do budynków oraz elementów odwodnienia (korytka betonowe i przepusty) w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa drogi os. Młocki Górne do os. Za Kościołem w Rzykach"

tytuł rysunku:

PRZEKROJE POPRZECZNE 13-23

opracowała:/branża drogowal/
mgr inż. Dorota Gołuch

podpis:

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

podpis:

data:

II 2018r.

skala:

1:100

nr rysunku:

4.2