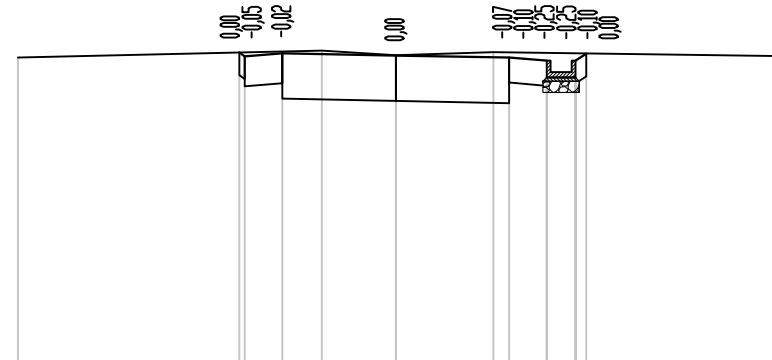
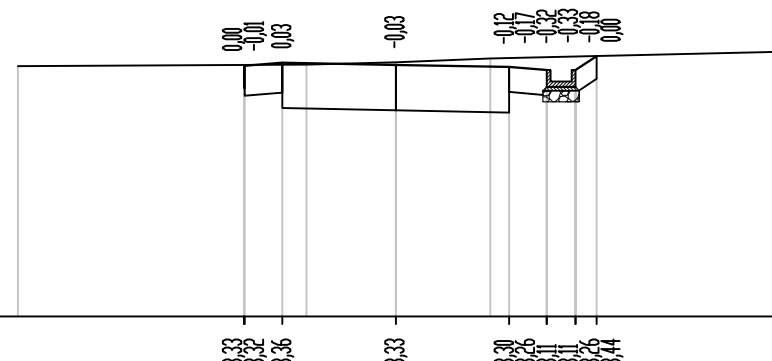


Pik = 0+700,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 24



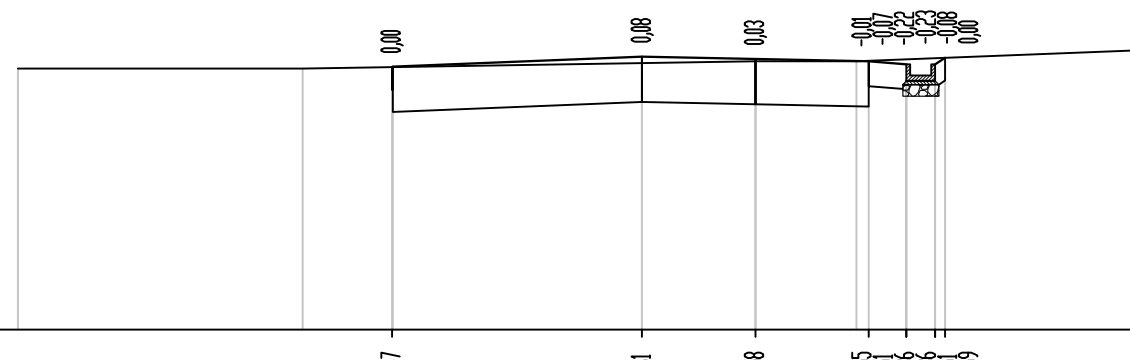
RZĘDNE PROJ.		429,12 429,07 429,11		429,08	429,15 429,10 429,08 429,11	
RZĘDNE KONS.		429,67 429,71 429,51		429,46	429,45 429,72 429,68 429,59	
RZĘDNE TEREN		429,05		429,08	429,12	429,07
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,07 -2,00 -1,50 -0,98		0,00	1,22 1,50 2,00 2,38 2,52	5,00

Pik = 0+730,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 25

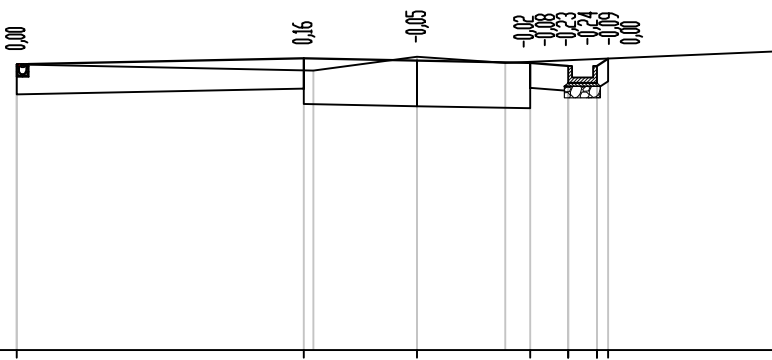


RZĘDNE PROJ.		48,33 48,36		48,33	48,30 48,36
RZĘDNE KONS.		427,92 427,96 427,76		427,73	427,70 427,93 427,84
RZĘDNE TEREN	-48,31		-48,33	-48,36	-48,41
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,01 -1,50 -1,08		0,00	1,25 2,00 2,38 2,66
					48,50

Pik = 0+760,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 26

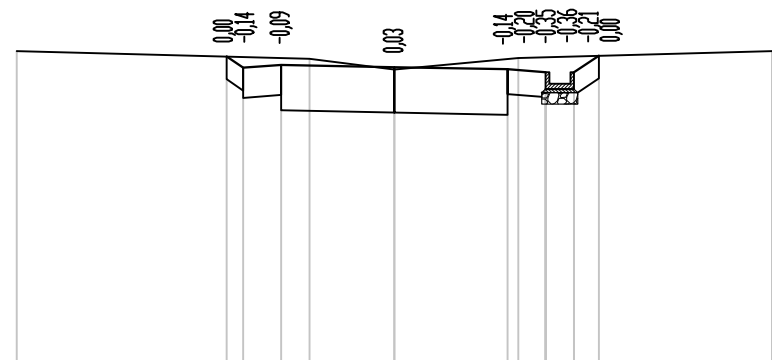
[illegible]

Pik = 0+790,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 27



RZĘDNE PROJ.	426,78	426,86	426,83	426,80	426,81	426,86	426,86
RZĘDNE KONS.	426,38	426,46	426,23	426,20	426,43	426,51	426,51
RZĘDNE TEREN	426,78	426,70	426,88	426,80	426,34	426,54	426,54
ODLEGŁOŚCI	-5,30	-1,50	0,00	1,17	1,50	2,00	2,53
		-1,37				2,38	2,53
							5,00

Pik = 0+820,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 28



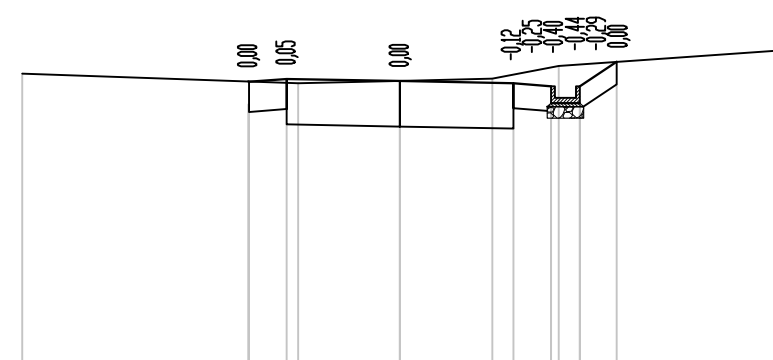
RZĘDNE PROJ.		48,22 48,07 48,11	48,08	48,05 48,01 48,06
RZĘDNE KONS.		43,67 43,71 43,51	43,48	43,45 43,72 43,68 43,59 43,01 48,23
RZĘDNE TEREN	-48,29		-48,05	-48,20
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,22 -2,00 -1,50 -1,12	0,00	1,50 1,64 2,00 2,38 2,71
				5,00

Pik = 0+850,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 29



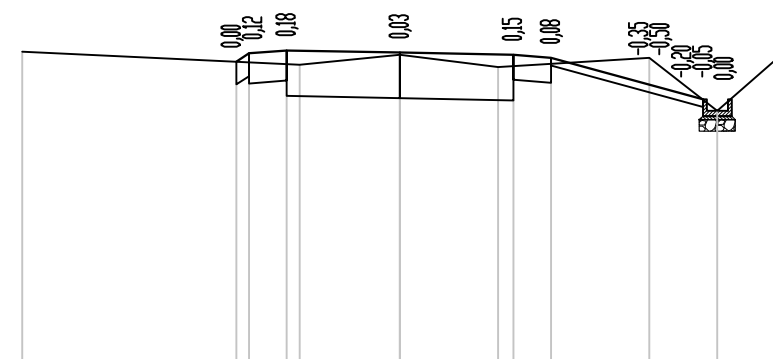
RZĘDNE PROJ.		425,65 425,42 425,46	425,43	425,41 425,36 425,42 425,42 425,33
RZĘDNE KONS.		425,02 425,08 425,06	424,83	424,80 425,03 424,94 424,94 425,03
RZĘDNE TEREN	425,50	425,71	425,68	425,65
ODLEGŁOŚCI	-5,00 -2,34 -2,00 -1,50 -1,18		0,00	1,34 1,50 2,00 2,38 2,79
				425,61

Pik = 0+880,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 30

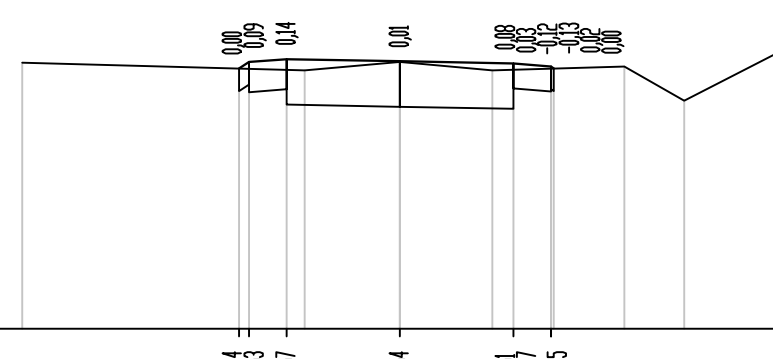


RZĘDNE PROJ.		424,79	424,83	424,80	424,77	424,58	424,58	424,73	425,05
RZĘDNE KONS.		424,39	424,43	424,20	424,44	424,40	424,31	424,31	
RZĘDNE TEREN	424,90		424,77	424,80	424,83	425,00			425,20
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,01	-1,50	0,00	1,25	2,00	2,38	2,87	5,00

Pik = 0+910,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 31

[illegible]

Pik = 0+940,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 32



RZĘDNE PROJ.		423,44 423,53		423,57		423,54		423,51 423,47		423,45
RZĘDNE KONS.		423,13 423,17		423,97		422,94		422,81 423,08		423,12
RZĘDNE TEREN	423,52			423,42		423,53		423,42	423,47	423,42
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-2,13 -2,00	-1,50 -1,65			0,00		1,22 1,50	2,00 2,08	2,97

	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		
ul.Unii Europejskiej 10/88.1 32-602 OŚWIĘCIM			
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 dojść 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: PRZEROJE POPRZECZNE 24-32			
opracowała: /branża drogowa/ mgr inż. Dorota Gołuch		podpis:	
projektował: /branża drogowa/ inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07		podpis:	
data:	skala:	nr rysunku:	
II 2018r.	1:100	4.3	