

LEGENDA :

Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego

Projektowane nasypy

Projektowane wykopy

Firma :	PRO-VOI	Zakład Usług Projektowych i Inżynierskich
10-400 OLEKNO, ul. Szkolna 3/27	41-800 OLEKNO, ul. Szkolna 3/27	41-800 OLEKNO, ul. Szkolna 3/27
TEMAT :	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1802 Skrzyno - Stary Kowalew, o długości 3+944,40 km 4+884 na działce nr 43, 69 i 70 w Gminie Kowale Oleckie	
TRZĘSKA WSKAŹNIKI:	SKALA	BRANŻA:
PRZEMOCNOŚĆ	1:100	DRÓG
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Górecki	PROJEKT BUDOWLANY
NIPYS:	5,6	DATA:
		maj 2013

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	195,55	195,52
RZĘDNE SPODU		195,55	195,52
PROJ. NAWIERZCHNI		195,58	195,61
RZĘDNE TERENU		195,60	195,65
ODLEGŁOŚCI		195,55	195,61
-10,50	191,90	195,52	195,55
-3,30	195,55	195,52	195,55
-3,25	195,55	195,52	195,55
-1,75	195,56	195,58	195,61
0,00	195,60	195,62	195,65
1,75	195,55	195,58	195,61
3,25	195,55	195,55	195,55
3,25	195,55	195,55	195,55
3,30	195,55	195,55	195,55
12,00	191,50		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	196,93	196,99
RZĘDNE SPODU		196,93	196,99
PROJ. NAWIERZCHNI		197,05	197,08
RZĘDNE TERENU		197,01	197,11
ODLEGŁOŚCI		196,95	196,99
-11,00	192,50	196,95	196,99
-3,33	196,95	196,95	196,99
-3,30	196,95	196,95	196,99
-3,25	196,95	196,95	196,99
-1,75	196,97	197,05	197,08
0,00	197,01	197,08	197,11
1,75	196,97	197,05	197,08
3,25	196,95	196,95	196,99
3,25	196,95	196,95	196,99
3,30	196,95	196,95	196,99
9,80	195,80		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	198,43	198,37
RZĘDNE SPODU		198,43	198,37
PROJ. NAWIERZCHNI		198,46	198,46
RZĘDNE TERENU		198,44	198,50
ODLEGŁOŚCI		198,35	198,35
-12,00	193,90	198,43	198,46
-3,34	198,45	198,43	198,46
-3,30	198,45	198,43	198,46
-3,25	198,45	198,43	198,46
-1,75	198,46	198,43	198,46
0,00	198,44	198,47	198,50
1,75	198,37	198,43	198,46
3,25	198,35	198,35	198,35
3,25	198,35	198,35	198,35
3,30	198,35	198,35	198,35
10,50	191,40		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	198,90	198,90
RZĘDNE SPODU		198,90	198,90
PROJ. NAWIERZCHNI		198,96	198,99
RZĘDNE TERENU		198,91	198,99
ODLEGŁOŚCI		198,90	198,97
-10,00	193,50	198,90	198,97
-3,30	198,90	198,96	198,99
-3,25	198,90	198,96	198,99
-3,25	198,90	198,96	198,99
-1,75	198,91	198,96	198,99
0,00	198,97	198,99	199,02
1,75	199,01	198,96	198,99
3,25	199,00	198,90	198,97
3,30	199,00	198,90	198,97
3,37	199,00	198,90	198,97
5,80	198,00		
7,00	198,00		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	193,60	193,60
RZĘDNE SPODU		193,60	193,60
PROJ. NAWIERZCHNI		193,67	193,38
RZĘDNE TERENU		194,00	193,38
ODLEGŁOŚCI		193,60	193,38
-6,50	193,60	193,60	193,38
-5,40	193,60	193,67	193,38
-5,01	193,60	193,38	193,38
-4,57	193,60	193,38	193,38
-4,17	193,60	193,38	193,38
-3,30	194,00	193,99	193,99
-3,25	194,00	193,99	193,99
-1,75	194,00	194,05	194,08
0,00	194,05	194,08	194,11
1,75	194,00	194,05	194,08
3,25	194,00	193,99	193,99
3,27	194,00	193,99	193,99
3,30	194,00	193,99	193,99
5,90	193,60		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	193,85	193,83
RZĘDNE SPODU		193,85	193,83
PROJ. NAWIERZCHNI		193,89	193,92
RZĘDNE TERENU		193,91	193,96
ODLEGŁOŚCI		193,83	193,83
-7,00	193,30	193,85	193,83
-5,40	193,30	193,85	193,83
-3,30	193,85	193,89	193,92
-3,27	193,85	193,89	193,92
-3,25	193,85	193,89	193,92
-1,75	193,88	193,89	193,92
0,00	193,91	193,93	193,96
1,75	193,85	193,89	193,92
3,25	193,83	193,83	193,83
3,25	193,83	193,83	193,83
3,30	193,83	193,83	193,83
7,10	191,40		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	193,86	194,02
RZĘDNE SPODU		193,86	194,02
PROJ. NAWIERZCHNI		193,96	193,99
RZĘDNE TERENU		193,91	193,95
ODLEGŁOŚCI		193,83	193,83
-5,70	193,00	193,93	193,99
-3,49	193,93	193,96	193,99
-3,30	193,93	193,96	193,99
-3,25	193,93	193,96	193,99
-1,75	193,93	193,96	193,99
0,00	193,91	193,92	193,95
1,75	193,85	193,89	193,92
3,25	193,83	193,83	193,83
3,25	193,83	193,83	193,83
3,30	193,83	193,83	193,83
7,10	191,90		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	193,70	194,26
RZĘDNE SPODU		193,70	194,26
PROJ. NAWIERZCHNI		194,20	194,23
RZĘDNE TERENU		194,09	194,20
ODLEGŁOŚCI		194,00	194,07
-9,10	191,00	194,13	194,26
-4,09	194,13	194,20	194,23
-3,30	194,13	194,20	194,23
-3,25	194,13	194,20	194,23
-1,75	194,13	194,13	194,16
0,00	194,09	194,17	194,20
1,75	194,02	194,13	194,16
3,25	194,00	194,00	194,00
3,30	194,00	194,00	194,00
3,54	194,00	194,00	194,00
8,50	191,40		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	194,55	194,55
RZĘDNE SPODU		194,55	194,55
PROJ. NAWIERZCHNI		194,64	194,64
RZĘDNE TERENU		194,57	194,64
ODLEGŁOŚCI		194,55	194,55
-10,50	191,90	194,55	194,55
-3,30	194,55	194,64	194,64
-3,25	194,55	194,64	194,64
-3,25	194,55	194,64	194,64
-1,75	194,57	194,64	194,67
0,00	194,61	194,67	194,70
1,75	194,57	194,64	194,67
3,25	194,55	194,55	194,55
3,29	194,55	194,55	194,55
3,30	194,55	194,55	194,55
10,50	191,40		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	194,55	194,55
RZĘDNE SPODU		194,55	194,55
PROJ. NAWIERZCHNI		194,64	194,64
RZĘDNE TERENU		194,57	194,64
ODLEGŁOŚCI		194,55	194,55
-10,50	191,90	194,55	194,55
-3,30	194,55	194,64	194,64
-3,25	194,55	194,64	194,64
-3,25	194,55	194,64	194,64
-1,75	194,57	194,64	194,67
0,00	194,61	194,67	194,70
1,75	194,57	194,64	194,67
3,25	194,55	194,55	194,55
3,29	194,55	194,55	194,55
3,30	194,55	194,55	194,55
10,50	191,40		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	194,55	194,55
RZĘDNE SPODU		194,55	194,55
PROJ. NAWIERZCHNI		194,64	194,64
RZĘDNE TERENU		194,57	194,64
ODLEGŁOŚCI		194,55	194,55
-10,50	191,90	194,55	194,55
-3,30	194,55	194,64	194,64
-3,25	194,55	194,64	194,64
-3,25	194,55	194,64	194,64
-1,75	194,57	194,64	194,67
0,00	194,61	194,67	194,70
1,75	194,57	194,64	194,67
3,25	194,55	194,55	194,55
3,29	194,55	194,55	194,55
3,30	194,55	194,55	194,55
10,50	191,40		

P.P. = 168,00m	RZĘDNE PROJEKTOWANE	194,55	194,55
RZĘDNE SPODU		194,55	194,55
PROJ. NAWIERZCHNI		194,64	194,64
RZĘDNE TERENU		194,57	194,64
ODLEGŁOŚCI		194,55	194,55
-10,50	191,90	194,55	194,55
-3,30	194,55	194,64	194,64
-3,25	194,55	194,64	194,64
-3,25	194,55	194,64	194,64
-1,75	194,57	194,64	194,67
0,00	194,61	194,67	194,70
1,75	194,57	194,64	194,67
3,25	194,55	194,55	194,55
3,29	194,55	194,55	194,55
3,30	194,55	194,55	194,55
10,50	191,40		

PK. 4+500,00

WYKOP = 0,06m2
NASYP = 0,08m2

PK. 4+525,00

WYKOP = 0,00m2
NASYP = 0,23m2

PK. 4+560,00

WYKOP = 0,02m2
NASYP = 0,05m2

PK. 4+575,00

WYKOP = 0,00m2
NASYP = 0,20m2

PK. 4+600,00

WYKOP = 0,00m2
NASYP = 0,38m2

PK. 4+650,00

WYKOP = 0,01m2
NASYP = 0,07m2

PK. 4+675,00

WYKOP = 0,47m2
NASYP = 0,11m2