

Płk = 0+000,00
 Skala 1:100/100

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

	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
RZĘDNE. PROJ.	27.55	28.25	28.26	28.27	28.24	28.21	28.27	28.32	28.28	28.27	28.23	27.76									
RZĘDNE. KONS.		27.88	27.91	27.88	27.81	27.83	28.19	28.24	28.20	27.81	27.80										
RZĘDNE. TEREN	27.79	27.74	27.67	27.51	27.68	27.66	28.16	28.18	28.22	28.15	27.76										
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.53	7.05	6.02	5.66	5.66	10.00	0.00	0.00	0.88	1.77	3.25	3.94	3.96	7.94	6.81	8.88	0.00			

[illegible]

Ptk = 0+100,00
 Skala 1:100/100

	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
RZĘDNE PROJ.	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97
RZĘDNE KONS.	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97
RZĘDNE TEREN	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97	126.97
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00

$P_k = 0 + 150,00$
 Skala 1:100/100

RZĘDNE PROJ.	126.15	126.70	126.73	126.72	126.68	126.71	126.73	126.64	126.72	126.69	126.71	126.65	126.66	126.62	126.58	126.56	126.53	126.07	126.07
RZĘDNE KONS.	126.15	126.70	126.73	126.72	126.68	126.71	126.73	126.64	126.72	126.69	126.71	126.65	126.66	126.62	126.58	126.56	126.53	126.07	126.07
RZĘDNE TEREN	126.02	126.11	126.16	126.02	126.01	126.08	126.02	126.04	126.08	126.08	126.04	126.05	126.06	126.02	126.01	126.06	126.03	126.07	126.07
ODLEGŁOŚCI	-0.00	-8.7	-5.0	-3.6	-2.6	-0.8	0.0	0.2	1.35	2.50	3.75	3.89	5.2	6.56	9.8	10.0			

$P_k = 0 + 175,00$
 Skala 1:100/100

$P_k = 0+200,00$
 Skala 1:100/100

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE KONS.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
24.32	24.32	24.35	-10.00
24.56	24.56	24.32	-6.39
24.58	24.58	24.31	-6.02
24.55	24.55	24.31	-5.66
24.58	24.58	24.31	-5.30
24.55	24.55	24.31	-4.94
24.58	24.58	24.31	-4.58
24.55	24.55	24.31	-4.22
24.58	24.58	24.31	-3.86
24.55	24.55	24.31	-3.50
24.58	24.58	24.31	-3.14
24.55	24.55	24.31	-2.78
24.58	24.58	24.31	-2.42
24.55	24.55	24.31	-2.06
24.58	24.58	24.31	-1.70
24.55	24.55	24.31	-1.34
24.58	24.58	24.31	-0.98
24.55	24.55	24.31	-0.62
24.58	24.58	24.31	-0.26
24.55	24.55	24.31	0.10
24.58	24.58	24.31	0.44
24.55	24.55	24.31	0.78
24.58	24.58	24.31	1.12
24.55	24.55	24.31	1.46
24.58	24.58	24.31	1.80
24.55	24.55	24.31	2.14
24.58	24.58	24.31	2.48
24.55	24.55	24.31	2.82
24.58	24.58	24.31	3.16
24.55	24.55	24.31	3.50
24.58	24.58	24.31	3.84
24.55	24.55	24.31	4.18
24.58	24.58	24.31	4.52
24.55	24.55	24.31	4.86
24.58	24.58	24.31	5.20
24.55	24.55	24.31	5.54
24.58	24.58	24.31	5.88
24.55	24.55	24.31	6.22
24.58	24.58	24.31	6.56
24.55	24.55	24.31	6.90
24.58	24.58	24.31	7.24
24.55	24.55	24.31	7.58
24.58	24.58	24.31	7.92
24.55	24.55	24.31	8.26
24.58	24.58	24.31	8.60
24.55	24.55	24.31	8.94
24.58	24.58	24.31	9.28
24.55	24.55	24.31	9.62
24.58	24.58	24.31	9.96
24.55	24.55	24.31	10.30
24.58	24.58	24.31	10.64
24.55	24.55	24.31	10.98
24.58	24.58	24.31	11.32
24.55	24.55	24.31	11.66
24.58	24.58	24.31	12.00

$P_{ik} = 0+225,00$
 Skala 1:100/100

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE KONS.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
123.89	123.74	123.91	-10.00
124.1	123.74	123.97	-5.25
124.3	123.74	123.66	-3.66
124.4	123.74	123.66	-3.66
124.5	123.74	124.1	-4.53
124.6	123.74	124.0	-3.75
124.7	123.74	123.66	-3.66
124.8	123.74	124.07	-2.70
124.9	123.74	124.07	-2.70
125.0	123.74	124.07	-2.70
125.1	123.74	124.07	-2.70
125.2	123.74	124.07	-2.70
125.3	123.74	124.07	-2.70
125.4	123.74	124.07	-2.70
125.5	123.74	124.07	-2.70
125.6	123.74	124.07	-2.70
125.7	123.74	124.07	-2.70
125.8	123.74	124.07	-2.70
125.9	123.74	124.07	-2.70
126.0	123.74	124.07	-2.70
126.1	123.74	124.07	-2.70
126.2	123.74	124.07	-2.70
126.3	123.74	124.07	-2.70
126.4	123.74	124.07	-2.70
126.5	123.74	124.07	-2.70
126.6	123.74	124.07	-2.70
126.7	123.74	124.07	-2.70
126.8	123.74	124.07	-2.70
126.9	123.74	124.07	-2.70
127.0	123.74	124.07	-2.70
127.1	123.74	124.07	-2.70
127.2	123.74	124.07	-2.70
127.3	123.74	124.07	-2.70
127.4	123.74	124.07	-2.70
127.5	123.74	124.07	-2.70
127.6	123.74	124.07	-2.70
127.7	123.74	124.07	-2.70
127.8	123.74	124.07	-2.70
127.9	123.74	124.07	-2.70
128.0	123.74	124.07	-2.70
128.1	123.74	124.07	-2.70
128.2	123.74	124.07	-2.70
128.3	123.74	124.07	-2.70
128.4	123.74	124.07	-2.70
128.5	123.74	124.07	-2.70
128.6	123.74	124.07	-2.70
128.7	123.74	124.07	-2.70
128.8	123.74	124.07	-2.70
128.9	123.74	124.07	-2.70
129.0	123.74	124.07	-2.70
129.1	123.74	124.07	-2.70
129.2	123.74	124.07	-2.70
129.3	123.74	124.07	-2.70
129.4	123.74	124.07	-2.70
129.5	123.74	124.07	-2.70
129.6	123.74	124.07	-2.70
129.7	123.74	124.07	-2.70
129.8	123.74	124.07	-2.70
129.9	123.74	124.07	-2.70
130.0	123.74	124.07	-2.70
130.1	123.74	124.07	-2.70
130.2	123.74	124.07	-2.70
130.3	123.74	124.07	-2.70
130.4	123.74	124.07	-2.70
130.5	123.74	124.07	-2.70
130.6	123.74	124.07	-2.70
130.7	123.74	124.07	-2.70
130.8	123.74	124.07	-2.70
130.9	123.74	124.07	-2.70
131.0	123.74	124.07	-2.70
131.1	123.74	124.07	-2.70
131.2	123.74	124.07	-2.70
131.3	123.74	124.07	-2.70
131.4	123.74		

[illegible]

Pk = 0+275,00
 Skala 1:100/100















RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE KONS.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
12322	12315	12356	-0,87
12372	12355	12347	-6,76
12374	12357	12348	-6,61
12375	12358	12349	-6,60
12376	12359	12350	-6,40
12377	12360	12351	-5,66
12378	12361	12352	-5,48
12379	12362	12353	-5,06
12380	12363	12354	-4,72
12381	12364	12355	-4,37
12382	12365	12356	-3,88
12383	12366	12357	-3,58
12384	12367	12358	-3,24
12385	12368	12359	-3,00
12386	12369	12360	-2,50
12387	12370	12361	-0,77
12388	12371	12362	-0,67
12389	12372	12363	0,00
12390	12373	12364	1,80
12391	12374	12365	1,81
12392	12375	12366	2,50
12393	12376	12367	2,20
12394	12377	12368	3,71
12395	12378	12369	3,72
12396	12379	12370	3,73
12397	12380	12371	4,35
12398	12381	12372	6,67
12399	12382	12373	7,19
12400	12383	12374	7,27

KONSTRUKCJA C1
- KOSTKA BETONOWA O GR. 8 cm NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ
- PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTU C3/4 O GR. 15 cm
- WARSTWA MROZOOCCHRONNA GR. 10 cm

KONSTRUKCJA N1
- WARSTWA ŚCIERALNA O GR. 4 CM
- WARSTWA WIĄZĄCA O GR. 4 CM
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA

- WARSTWA ŚCIERALNA O GR. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA O GR. 8 cm
- PODBUDOWA Z KŁSM O GR. 20 cm
- WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNROCEMENTU - 15 cm (N2), 22 (N4) 30 (N5)

- WARSTWA ŚCIERALNA, NAW. KAMIENNA GR. 16 cm
NA PODSYPCE CEMENTW PIASKOWJ O GR. 3 cm
- PODBUDOWA Z KŁŚM O GR. 20 cm
- WARSTWA WZMACNIAJACA PODŁOŻE Z
GRUNROCEMENTU -GR. 15 cm

- | | |
|---|--|
|  | - Pole powierzchni HUMUS ISTNIEJĄCY |
|  | - Pole powierzchni HUMUS PROJEKTOWANY |
|  | - Pole powierzchni „ ŚCIERAŁKA ” |
|  | - Pole powierzchni „ WIĄŻĄCA ” |
|  | - Pole powierzchni „ WYRÓWNAWCZA ” |
|  | - Pole powierzchni „ NASYPM ” |
|  | - Pole powierzchni „ WYKOPM ” |
|  | - Pole powierzchni „ NAW. CHODNIKA ” |
|  | - Pole powierzchni „ WARSTWA MROZOOCHRONNA ” |
|  | - Pole powierzchni „ GRUNTOCEMENT C3/4 ” |
|  | - Pole powierzchni „ PODBUDOWA Z KŁ.SM ” |
|  | - Pole powierzchni „ PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTO C3/4 ” |
|  | - Pole powierzchni „ NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWE ” |
|  | - Pole powierzchni „ ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ” |

<p align="center">BDS BUDOWNICTWO DROGOWE TOMASZ SPYCHALSKI ul. Graniczna 8, Dobrzyca, 64-930 Szysławo tel. 537474374 email t_spychalski@o2.pl</p>		
NAZWA OBJEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 2301Z Kolonia Hanki – Jodźwiny	
INWESTOR	Powiat Walecki, ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałcz	SKALA 1:100/100
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje poprzeczne	DATA OPRACOWANIA 11.2021
PROJEKTANT	mgr inż Grzegorz Szczepaniak wkp/0355/POD/18 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	NR ZLECENIA PZD – 6/2021
OPRACOWAŁ	mgr inż Tomasz Spychalski	NR RYSUNKU 6.1