

Pik = 3+650,00
Skala 1:100/100

P.P. = 105,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	107,57	107,58	107,61	107,66	107,90		108,27	108,33	108,8	108,13
ODLEGŁOŚCI	-9,37	-8,92	-8,67	-8,5	-6,88		3,00	2,65	2,27	2,20

Pik = 3+675,00
Skala 1:100/100

P.P. = 104,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,29		108,36	107,49		107,25	107,21	107,66	107,65	107,65
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,85	-5,23	-3,47	-3,18	-2,62	-2,18	-1,08	-0,02	0,00

Pik = 3+700,00
Skala 1:100/100

P.P. = 104,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	107,54	107,55		107,53		107,67	107,66	107,66	107,66	107,54
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,46		-5,98		-1,12	-0,70	0,00	0,48	2,90

Pik = 3+725,00
Skala 1:100/100

P.P. = 105,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,06					108,30	108,31	108,31	108,31	107,92
ODLEGŁOŚCI	-10,00					-3,15	-2,92	-2,21	-0,75	0,00

Pik = 3+750,00
Skala 1:100/100

P.P. = 105,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,9		108,83		108,8		108,85	108,8	108,8	108,8
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,10	-3,18	-2,27	-2,20	-1,23	-0,17	0,00	1,55	2,80

Pik = 3+775,00
Skala 1:100/100

P.P. = 106,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,54	108,56		108,53		108,40	108,46	108,46	108,46	108,23
ODLEGŁOŚCI	-9,8	-8,68		-3,47		-1,08	-0,65	0,00	0,6	2,80

Pik = 3+800,00
Skala 1:100/100

P.P. = 107,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,75		108,75	108,79	108,76	108,73	108,74	108,74	108,74	108,61
ODLEGŁOŚCI	-7,16		-5,16	-3,77	-3,31	-2,62	-1,75	-0,80	0,00	0,51

Pik = 3+825,00
Skala 1:100/100

P.P. = 107,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,56		108,57	108,54	108,54	108,56	108,56	108,56	108,56	108,42
ODLEGŁOŚCI	-7,10		-5,88	-4,7	-3,71	-2,62	-1,00	0,00	0,43	1,56

Pik = 3+850,00
Skala 1:100/100

P.P. = 106,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,57	108,58		108,53		108,43	108,45	108,45	108,45	108,23
ODLEGŁOŚCI	-6,47	-6,06		-4,33		-3,07	-2,66	-1,82	-0,83	0,00

Pik = 3+875,00
Skala 1:100/100

P.P. = 106,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,55	108,54		108,50		108,43	108,46	108,46	108,46	108,21
ODLEGŁOŚCI	-5,97	-4,98		-4,31		-3,06	-2,65	-1,82	-0,83	0,00

Pik = 3+900,00
Skala 1:100/100

P.P. = 105,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,33	108,31	108,31	108,34	108,33	108,33	108,33	108,33	108,33	108,14
ODLEGŁOŚCI	-5,02	-4,63	-4,22	-3,07	-2,66	-1,44	-0,90	-0,06	0,57	1,46

Pik = 3+925,00
Skala 1:100/100

P.P. = 105,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	108,10	108,10	108,05	108,04	107,98	107,98	107,94	107,92	107,94	107,84
ODLEGŁOŚCI	-5,01	-4,58	-3,77	-2,62	-1,45	-0,92	0,33	1,07	2,28	4,82

Pik = 3+933,85
Skala 1:100/100

P.P. = 105,00

RZĘDNE PROJ.										
RZĘDNE KONS.										
RZĘDNE TEREN	107,96	107,96	107,91	107,84	107,78	107,73	107,75	107,75	107,75	107,60
ODLEGŁOŚCI	-5,01	-4,58	-3,77	-2,62	-1,45	-0,92	0,33	1,07	2,28	4,82

LEGENDA

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

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

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

KONSTRUKCJA K1
- WARSTWA ŚCIERALNA, NAW. KAMIENNA GR. 16 cm NA PODSYPCE CEMENTW PIASKOWY O GR. 3 cm
- PODBUDOWA Z KŁSM O GR. 20 cm
- WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNTOCEMENTU - GR. 15 cm

- Pole powierzchni HUMUS ISTNIEJĄCY
- Pole powierzchni HUMUS PROJEKTOWANY
- Pole powierzchni „ŚCIERALNA”
- Pole powierzchni „WIĄŻĄCA”
- Pole powierzchni „WYRÓWNAWCZA”
- Pole powierzchni „NASYP”
- Pole powierzchni „WYKOP”
- Pole powierzchni „NAW. CHODNIKA”
- Pole powierzchni „WARSTWA MROZOOCCHRONNA”
- Pole powierzchni „PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTU C3/4”
- Pole powierzchni „PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTU C3/4”
- Pole powierzchni „NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ”
- Pole powierzchni „ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA”

BDS BUDOWNICTWO DROGOWE TOMASZ SPYCHAŁSKI			
ul. Graniczna 8, Dobrzyca, 64-930 Szydłowa		tel. 537474374 email t_spychalski@o2.pl	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 2301Z Kolonia Hanki – Jadwiżyn	SKALA	1:100/100
INWESTOR	Powiat Walecki, ul. Dąbrowskiego 17,	DATA OPRACOWANIA	11.2021
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje poprzeczne	NR ZLECENIA	PZD – 6/2021
PROJEKTANT	mgr inż Grzegorz Szczepaniak WKP/0355/POOD/18 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	OPRACOWAŁ	mgr inż Tomasz Spychalski
OPRACOWAŁ	mgr inż Tomasz Spychalski	NR RYSUNKU	6.15