

Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	123,39	123,79	123,82	123,82	123,78	123,81	123,86	123,82	123,81	123,77	123,55	
ODLEGŁOŚCI	-7,98	-7,56	-6,72	-6,06	-5,36	-4,66	-3,96	-3,26	-2,56	-1,86	-1,16	0,00

Pik = 0+325,00
Skala 1:100/100

P.P. = 120,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	124,09	124,31	124,09	124,05	124,04	124,06	124,01	124,09	124,06	124,04	124,00	123,78
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,31	-6,61	-5,06	-4,56	-4,14	-3,80	-3,58	-3,36	-3,14	-2,92	-2,70

Pik = 0+350,00
Skala 1:100/100

P.P. = 121,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	124,51	124,65	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,70	-6,16	-5,66	-5,16	-4,66	-4,16	-3,66	-3,16	-2,66	-2,16	-1,66

Pik = 0+375,00
Skala 1:100/100

P.P. = 121,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	124,51	124,65	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,70	-6,16	-5,66	-5,16	-4,66	-4,16	-3,66	-3,16	-2,66	-2,16	-1,66

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

P.P. = 121,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	124,51	124,65	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,70	-6,16	-5,66	-5,16	-4,66	-4,16	-3,66	-3,16	-2,66	-2,16	-1,66

Pik = 0+425,00
Skala 1:100/100

P.P. = 122,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	124,51	124,65	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53	124,53
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,70	-6,16	-5,66	-5,16	-4,66	-4,16	-3,66	-3,16	-2,66	-2,16	-1,66

Pik = 0+450,00
Skala 1:100/100

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	126,43	126,52	126,53	126,53	126,53	126,53	126,53	126,53	126,53	126,53	126,53	126,53
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,80	-6,52	-6,16	-5,80	-5,44	-5,08	-4,72	-4,36	-4,00	-3,64	-3,28

Pik = 0+475,00
Skala 1:100/100

P.P. = 123,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	126,54	126,43	126,38	126,33	126,30	126,32	126,34	126,35	126,39	126,38	126,33	126,68
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,22	-6,43	-5,71	-5,00	-4,30	-3,60	-2,90	-2,20	-1,50	-0,80	0,00

Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	126,61	126,72	126,74	126,71	126,65	126,69	126,71	126,74	126,66	126,66	126,66	126,66
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,42	-5,91	-5,33	-4,75	-4,17	-3,59	-3,01	-2,43	-1,85	-1,27	-0,69

Pik = 0+525,00
Skala 1:100/100

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	126,56	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59
ODLEGŁOŚCI	-7,94	-7,56	-7,18	-6,80	-6,42	-6,04	-5,66	-5,28	-4,90	-4,52	-4,14	-3,76

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

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	126,56	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59	126,59
ODLEGŁOŚCI	-9,90	-9,00	-8,10	-7,20	-6,30	-5,40	-4,50	-3,60	-2,70	-1,80	-0,90	0,00

Pik = 0+575,00
Skala 1:100/100

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.												
RZĘDNE KONS.												
RZĘDNE TEREN	126,97	126,98	126,99	126,94	126,94	126,94	126,94	126,94	126,94	126,94	126,94	126,94
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,16	-6,59	-5,83	-5,07	-4,31	-3,55	-2,79	-2,03	-1,27	-0,51	0,25

LEGENDA

KONSTRUKCJA C1

- KOSTKA BETONOWA O GR. 8 cm NA PODSYPCE CEMENTOWEJ
- PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTU C3/4 O GR. 15 cm
- WARSTWA MROZOCHRONNA 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 KŁŚM 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 KŁŚM 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 MROZOCHRONNA”

- Pole powierzchni „GRUNTOCEMENT C3/4”

- Pole powierzchni „PODBUDOWA Z KŁŚM”

- Pole powierzchni „PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTO C3/4”

- Pole powierzchni „NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ”

- Pole powierzchni „ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA”

BDS BUDOWNICTWO DROGOWE

TOMASZ SPYCHALSKI

ul. Graniczna 8, Dobrzyca, 64-930 Szydłowo

tel. 537474374

email t_spychalski@o2.pl

NAZWA OBIEKTU

Przebudowa drogi powiatowej nr 2301Z Kolonia Harki – Jadwiżyn

INWESTOR

Powiat Walecki, ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałcz

TYTUŁ RYSUNKU

Przekroje poprzeczne

PROJEKTANT

mgr inż. Grzegorz Szczepaniak
WKP/0355/P000/18
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

OPRACOWAŁ

mgr inż. Tomasz Spychalski

NR RYSUNKU 6.2