

P 1; km 2+070,00

HUMUS= 2,49 mb  
NASYP= 0,05 m2  
WYKOP= 0,58 m2

P.P. = 317,00

RZĘDNE PROJ.		320,45	320,45	320,61	320,62	320,65	320,64			
RZĘDNE TEREN	320,20	320,45					320,63	320,68		321,01
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,55	3,00	3,15		4,65	4,73	5,03	7,00	10,00

P 2; km 2+081,35

HUMUS= 4,71 mb  
NASYP= 1,25 m2  
WYKOP= 0,69 m2

P.P. = 316,00

RZĘDNE PROJ.		320,45	320,45	320,61	320,62	320,65	320,64	320,59		319,19
RZĘDNE TEREN	320,32	320,45		320,33	320,32		320,64	318,69		319,80
ODLEGŁOŚCI	0,50	2,50	3,00	3,15	3,89	4,65	4,73	5,04	5,23	7,28

P 3; 2+095,93

HUMUS= 4,56 mb  
NASYP= 1,72 m2  
WYKOP= 0,35 m2

P.P. = 316,00

RZĘDNE PROJ.		320,81	320,81	320,97	320,98	321,01	321,00	320,95		
RZĘDNE TEREN	320,82	320,81		320,76		319,92		320,96		321,78
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,50	3,00	3,15	3,65	4,65	4,73	4,62	6,48	10,00

P 4; 2+112,92

HUMUS= 3,41 mb  
NASYP= 0,12 m2  
WYKOP= 0,58 m2

P.P. = 318,00

RZĘDNE PROJ.		321,53	321,53	321,69	321,70	321,73	321,72	321,67	322,06	
RZĘDNE TEREN	321,63	321,53				321,62	321,72	321,67	322,06	322,14
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,50	3,00	3,15		4,18	4,65	4,73	5,85	9,41

P 5; 2+130,07

HUMUS= 3,63 mb  
NASYP= 1,05 m2  
WYKOP= 0,34 m2

P.P. = 318,00

RZĘDNE PROJ.		322,04	322,04	322,20	322,21	322,24	322,23	322,18	322,15	321,70
RZĘDNE TEREN	322,11	322,04				321,92	322,23	321,35	321,71	322,31
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,50	3,00	3,15		4,02	4,65	5,17	5,23	7,84

P 6; 2+153,96

HUMUS= 3,65 mb  
NASYP= 0,05 m2  
WYKOP= 0,46 m2

P.P. = 319,00

RZĘDNE PROJ.		322,77	322,77	322,93	322,94	322,97	322,96	322,91	323,44	
RZĘDNE TEREN	322,80	322,77				322,79	322,96	323,41	323,50	323,50
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,60	3,00	3,15		4,36	4,65	4,73	5,42	10,00

P 7; 2+174,72

HUMUS= 2,40 mb  
NASYP= 0,00 m2  
WYKOP= 0,47 m2

P.P. = 320,00

RZĘDNE PROJ.		323,76	323,76	323,92	323,93	323,96	323,95			
RZĘDNE TEREN	323,69	323,76				323,84	323,95		324,19	324,19
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,55	3,00	3,15		4,65	4,73	4,95	9,17	10,00

P 8; 2+206,83

HUMUS= 3,51 mb  
NASYP= 1,04 m2  
WYKOP= 0,31 m2

P.P. = 320,00

RZĘDNE PROJ.		324,59	324,59	324,75	324,76	324,79	324,78	324,73		
RZĘDNE TEREN	324,46	324,59		324,46		323,96	324,78	324,43		325,24
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,55	3,00	3,46		4,46	4,65	5,03	5,21	6,77

P 9; 2+223,90

HUMUS= 3,83 mb  
NASYP= 0,70 m2  
WYKOP= 0,32 m2

P.P. = 321,00

RZĘDNE PROJ.		324,71	324,71	324,87	324,88	324,91	324,90	324,85		
RZĘDNE TEREN	324,69	324,71		324,61		324,28	324,90	324,73		325,37
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,55	3,00	3,15	3,66	4,54	4,65	4,73	5,03	7,62

P 10; 2+243,65

HUMUS= 3,50 mb  
NASYP= 0,54 m2  
WYKOP= 0,31 m2

P.P. = 322,00

RZĘDNE PROJ.		325,45	325,45	325,61	325,62	325,65	325,64	325,59		
RZĘDNE TEREN	325,56	325,45				325,39	325,05	325,52		326,72
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,60	3,00	3,15		4,07	4,72	5,03	5,46	7,21

P 11; 2+264,28

HUMUS= 4,22 mb  
NASYP= 1,26 m2  
WYKOP= 0,30 m2

P.P. = 322,00

RZĘDNE PROJ.		326,18	326,18	326,34	326,35	326,38	326,37	326,32		
RZĘDNE TEREN	326,32	326,18				325,94	325,57	326,14		327,05
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,55	3,00	3,15		4,09	4,65	4,68	5,92	7,48

LEGENDA:

- Stan istniejący
- Stan projektowany
- WYKOP : Powierzchnia wykopu
- NASYP : Powierzchnia nasypu
- Humus istn. : Zdjęcie humusu

Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2047R Dydnia - Krzywe - Końskie polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 2+070 - 2+487 w miejscowości Krzywe	
Projektant: Nr uprawnień:	inż. Andrzej Prajsnar upr. bud. PDK/0142/ZOOD/07	Podpis:
Asystent projektanta:	inż. Piotr Irzyk	Podpis:
Tytuł rysunku:	Przekroje poprzeczne	
Data: sierpień 2019 r.		Nr rys. 4 - 1