

MODERNIZACJA – PRZEBUDOWA DROGI DOŁAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W M. JEDLIANKA

GINIA JEDLIŃSK, POW. RADOMSKI – ODCINEK KM: 0+000,00 – 0+817,30

SKALA 1:100/100

PIK. 2,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 6,49m2

Pole pow. MSPP = 0,01m2

P.P. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	138,82 138,80
RZĘDNE SPODU	138,37
PROJ. NAWIERZCHNI	138,37
RZĘDNE TERENU	138,81
ODLEGŁOŚCI	9,00 6,85 0,00

PIK. 65,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,95m2

Pole pow. MSPP = 0,10m2

P.P. = 134,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,20 139,29 139,33
RZĘDNE SPODU	139,19 139,23 138,90
PROJ. NAWIERZCHNI	139,23 138,90
RZĘDNE TERENU	139,18
ODLEGŁOŚCI	3,00 2,50 2,50 2,72 3,00

PIK. 165,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 1,07m2

Pole pow. MSPP = 0,08m2

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,51 140,66 140,70
RZĘDNE SPODU	140,56 140,69 140,27
PROJ. NAWIERZCHNI	140,69 140,27
RZĘDNE TERENU	140,50
ODLEGŁOŚCI	3,00 2,65 2,50 2,50 2,00

PIK. 265,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,67m2

Pole pow. MSPP = 0,16m2

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	141,71 141,82 141,86
RZĘDNE SPODU	141,72 141,76 141,43
PROJ. NAWIERZCHNI	141,76 141,43
RZĘDNE TERENU	141,72
ODLEGŁOŚCI	3,20 2,62 2,50 2,50 2,00

PIK. 364,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 1,35m2

Pole pow. MSPP = 0,05m2

P.P. = 138,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	143,23 143,26 143,30
RZĘDNE SPODU	143,16 143,20 142,87
PROJ. NAWIERZCHNI	143,20 142,87
RZĘDNE TERENU	143,22
ODLEGŁOŚCI	3,20 2,55 2,50 2,50 2,00

PIK. 465,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 1,95m2

Pole pow. MSPP = 0,05m2

P.P. = 137,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	142,28 142,14 142,18
RZĘDNE SPODU	142,04 142,08 141,75
PROJ. NAWIERZCHNI	142,08 141,75
RZĘDNE TERENU	142,24
ODLEGŁOŚCI	3,75 2,64 2,50 2,00 2,00

PIK. 565,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,57m2

Pole pow. MSPP = 0,35m2

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,60 141,08 141,12
RZĘDNE SPODU	140,98 141,02 140,69
PROJ. NAWIERZCHNI	141,02 140,69
RZĘDNE TERENU	140,91
ODLEGŁOŚCI	4,00 2,98 2,80 2,50 2,00

PIK. 675,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 1,86m2

Pole pow. MSPP = 0,05m2

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,73 140,68 140,72
RZĘDNE SPODU	140,58 140,62 140,29
PROJ. NAWIERZCHNI	140,62 140,29
RZĘDNE TERENU	140,72
ODLEGŁOŚCI	3,80 2,55 2,50 2,00 1,30

PIK. 764,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,28m2

Pole pow. MSPP = 0,37m2

P.P. = 134,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,83 140,20 140,24
RZĘDNE SPODU	140,10 140,14 139,81
PROJ. NAWIERZCHNI	140,14 139,81
RZĘDNE TERENU	139,89
ODLEGŁOŚCI	2,87 2,80 2,50 2,00 1,40

PIK. 15,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 1,01m2

Pole pow. MSPP = 0,37m2

P.P. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	138,71 138,89 138,93
RZĘDNE SPODU	138,79 138,83 138,50
PROJ. NAWIERZCHNI	138,83 138,50
RZĘDNE TERENU	138,70
ODLEGŁOŚCI	3,00 2,58 2,50 2,00 1,50

PIK. 116,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,85m2

Pole pow. MSPP = 0,19m2

P.P. = 134,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,66 139,88 139,92
RZĘDNE SPODU	139,78 139,82 139,49
PROJ. NAWIERZCHNI	139,82 139,49
RZĘDNE TERENU	139,65
ODLEGŁOŚCI	3,00 2,72 2,50 2,00 2,00

PIK. 216,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,98m2

Pole pow. MSPP = 0,11m2

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	141,24 141,43 141,47
RZĘDNE SPODU	141,33 141,37 141,04
PROJ. NAWIERZCHNI	141,37 141,04
RZĘDNE TERENU	141,23
ODLEGŁOŚCI	3,20 2,69 2,50 2,50 2,00

PIK. 312,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,38m2

Pole pow. MSPP = 0,37m2

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	142,04 142,17 142,31
RZĘDNE SPODU	142,17 142,21 141,88
PROJ. NAWIERZCHNI	142,21 141,88
RZĘDNE TERENU	142,05
ODLEGŁOŚCI	3,20 2,73 2,50 2,50 2,00

PIK. 405,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,45m2

Pole pow. MSPP = 0,37m2

P.P. = 137,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	142,56 142,59 142,95
RZĘDNE SPODU	142,81 142,85 142,52
PROJ. NAWIERZCHNI	142,85 142,52
RZĘDNE TERENU	142,66
ODLEGŁOŚCI	3,20 2,74 2,50 2,50 2,00

PIK. 514,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,27m2

Pole pow. MSPP = 0,35m2

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	141,30 141,55 141,59
RZĘDNE SPODU	141,45 141,49 141,16
PROJ. NAWIERZCHNI	141,49 141,16
RZĘDNE TERENU	141,31
ODLEGŁOŚCI	4,00 2,75 2,50 2,00 2,00

PIK. 615,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 2,08m2

Pole pow. MSPP = 0,05m2

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,95 140,93 140,95
RZĘDNE SPODU	140,81 140,85 140,52
PROJ. NAWIERZCHNI	140,85 140,52
RZĘDNE TERENU	140,94
ODLEGŁOŚCI	5,00 3,00 2,50 2,50 2,00

PIK. 715,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,23m2

Pole pow. MSPP = 0,36m2

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,05 140,45 140,49
RZĘDNE SPODU	140,35 140,39 140,06
PROJ. NAWIERZCHNI	140,39 140,06
RZĘDNE TERENU	140,00
ODLEGŁOŚCI	3,80 2,90 2,50 2,00 1,30

PIK. 800,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 0,50m2

Pole pow. MSPP = 0,28m2

P.P. = 134,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,80 140,07 140,11
RZĘDNE SPODU	139,97 140,01 139,68
PROJ. NAWIERZCHNI	139,97 139,68
RZĘDNE TERENU	139,79
ODLEGŁOŚCI	5,35 3,76 3,50 3,00 1,30

PIK. 814,80

Skala pionowa 1:100


Skala pozioma 1:100

Pole pow. WKGP = 7,05m2

Pole pow. MSPP = 0,02m2

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,07 140,03 140,12
RZĘDNE SPODU	139,63 139,67 139,76
PROJ. NAWIERZCHNI	139,67 139,76
RZĘDNE TERENU	140,12
ODLEGŁOŚCI	9,30 8,95 7,45 7,00

			
PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DĄKAŃ" 26-600 RADOM			
ul. Świątogska 3 lok. 27 tel. 601180311, mail: pawdad@gmail.com			
PROJEKT MODERNIZACJI – PRZEBUDOWY DROGI DOŁAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W M. JEDLIANKA, GK. JEDLIŃSK, POW. RADOMSKI DOL. L=817,30m			
Typ projektu		Typ projektu wykonawczy	
PRZEKROJE POPRZECZNE			
Drogi : mgr inż. Józef Kozłowski (AMZ/0359/PMB/15)			
Opisano:			
Data : 01.2016		Wersja : 4	
		Skala : 1:100/1:50	
		Nr rys. 4	
OZNACZENIA : – niemiesca projektowana – teren istniejący			