



- LEGENDA
- projektowana niweleta drogi
 - - - projektowana niweleta rowu lewego
 - projektowana niweleta rowu prawego
 - - - istniejący teren

DROGA GMINNA nr 198017P
Poziom porównawczy = 93,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	96,70 96,70 96,70
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	96,70 96,70 96,70
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	-0,06 -0,06 -0,06
RZĘDNE RÓW LEWY	95,83 95,81 95,77 95,69 95,59 95,54
ELEMENTY NIWELETY	i=-0,30% L=13,79 R=2500,00 Ł=22,39 i=-1,20% L=9,29
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=9,85 R=100,00 L=36,73 L=7,90
PIKIETAŻ	0,00 9,00 10,00 20,00 22,79 30,00 33,99 40,00 45,18 46,58 54,48

DROGA Powiatowa nr 1488P odc. 1
Poziom porównawczy = 93,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	96,91 96,91
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	96,91 96,91
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	-0,03 -0,01
ELEMENTY NIWELETY	i=1,35% L=13,89
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=22,89
PIKIETAŻ	0,00 9,00 10,00 20,00 22,89

DROGA Powiatowa nr 1488P odc. 2
Poziom porównawczy = 93,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	96,78 96,78 96,78
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	96,78 96,78 96,78
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	0,04 0,02
RZĘDNE RÓW LEWY	95,86 95,79 95,69 95,59 95,49 95,44
ELEMENTY NIWELETY	i=-1,02% L=45,74
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=16,38 R=100,00 L=33,38 L=5,00
PIKIETAŻ	0,00 9,00 10,00 20,00 30,00 40,00 49,76 54,76

DROGA Powiatowa nr 1488P odc. 3
Poziom porównawczy = 91,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	95,13 95,13 95,15
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	95,20 95,23 95,23
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	-0,07 -0,08
RZĘDNE RÓW LEWY	94,35 94,53 94,78 94,89 95,13 95,22 95,32 95,35
ELEMENTY NIWELETY	i=2,50% L=19,92 R=1500,00 Ł=24,07 i=0,90% L=21,59
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=34,82 R=75,00 L=33,98 L=5,78
PIKIETAŻ	0,00 9,00 10,00 20,00 28,82 34,82 40,00 50,00 53,00 60,00 68,80 70,58 74,58

DROGA Powiatowa nr 1492P
Poziom porównawczy = 90,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	94,86 94,86 94,91
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	94,75 94,88 94,90
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	-0,07 -0,06
RZĘDNE RÓW LEWY	94,15 94,15 94,22 94,29
ELEMENTY NIWELETY	i=0,80% L=6,23 R=1500,00 Ł=26,34 i=-0,95% L=18,79
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=24,91 R=155,00 L=25,31 L=14
PIKIETAŻ	0,00 9,00 10,00 20,00 24,91 28,40 40,00 41,57 50,00 50,22

DROGA Powiatowa nr 1488P odc. 4
Poziom porównawczy = 91,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	94,76 94,76 94,80
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	94,75 94,88 94,90
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	0,01 -0,02
PRAWA KRAWĘDZ (IA21)	93,95 94,02 94,15 94,22
ELEMENTY NIWELETY	i=1,30% L=21,12 i=0,70% L=18,11
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=6,98 R=50,00 L=37,93 L=3,34
PIKIETAŻ	0,00 6,98 9,00 20,00 30,00 30,13 40,00 44,91 48,25 50,22

SKRZYŻOWANIE:
drogi powiatowej nr 1488P
drogi gminnej nr 198017P
drogi gminnej nr 198020P
Poziom porównawczy = 93,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	96,63 96,74 96,86 96,86 96,74 96,63
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	96,53 96,68 96,95 96,94 96,69 96,54
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	0,10 -0,14 -0,09 -0,03
ELEMENTY NIWELETY	i=1,13% L=24,94 i=-1,13% L=28,27 i=1,13% L=3,31
ELEMENTY TRASY W PLANIE	R=9,00 L=56,54
PIKIETAŻ	0,00 9,00 10,00 20,00 24,94 30,00 40,00 50,00 56,54

SKRZYŻOWANIE:
drogi powiatowej nr 1488P
drogi powiatowej nr 1492P
drogi gminnej nr 198018P
Poziom porównawczy = 90,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	94,94 95,14 95,23 95,11 94,91 94,71 94,66 94,81 94,94
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	94,94 95,16 95,21 95,19 94,96 94,80 94,74 94,80 94,94
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	0,00 -0,01 0,01 0,08
ELEMENTY NIWELETY	i=2,00% L=14,13 i=-2,00% L=28,26 i=2,00% L=14,13
ELEMENTY TRASY W PLANIE	R=9,00 L=56,54
PIKIETAŻ	0,00 10,00 14,13 20,00 30,00 40,00 42,40 50,00 56,54

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED.
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sutaszewo z ul. 4 kolumny 100x100 z 2014 r. 100x100 z 2014 r. 100x100 z 2014 r.

Investor	Jednostka projektowa			
Urząd Gminy Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin				
Zadanie	"Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Sutaszewo"			
Rysunek	Przekrój podłużny			
Projektant	mgr inż. Maciej NOWAK			Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz WITCZAK			Podpis
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Projekt budowlany	Drogowa	1:100/1000	09.2015	2.2