

5.Przebudowa drogi gminnej nr 070440C w m. Blizienko.

$$P_{ik} = 0+567,60$$

Skala 1:100/100

$$N_r \text{ PP} = 13$$

T= 92,80

N= 93,08

P.P. = 90,00

RZĘDNE PROJ.		92,80	92,99	93,03	93,08	93,13	93,09
RZĘDNE KONS.		92,84	92,88	92,75	92,80	92,85	92,94
RZĘDNE TEREN	- 92,80				- 92,80		- 92,70
ODLEGŁOŚCI	-3,74	-2,44	-2,25	-1,75	0,00	1,75	2,25
							= 2,31

$$P_{ik} = 0+616,60$$

Skala 1:100/100

$$N_r \text{ PP} = 14$$

T= 92,60

N= 92,88

P.P. = 90,00

RZĘDNE PROJ.	92,52	92,89	92,93	92,88	92,83	92,79	92,60
RZĘDNE KONS.	92,74	92,78	92,65	92,60	92,55	92,68	92,64
RZĘDNE TEREN	92,50	-	-	92,60	-	-	92,60
ODLEGŁOŚCI	-3,13	-2,63	-2,25	-1,75	0,00	1,75	2,25
						2,44	3,00

$$P_{ik} = 0+660,10$$

Skala 1:100/100

$$N_r \text{ PP} = 15$$

T= 92,40

N= 92,47

P.P. = 90,00

RZĘDNE PROJ.	92,40	92,44	92,47	92,44	92,40	92,32
RZĘDNE KONS.	92,25	92,29	92,19	92,16	92,29	92,25
RZĘDNE TEREN	92,40		92,40			92,30
ODLEGŁOŚCI	-3,13	-2,25	-1,75	0,00	1,75	2,25
						2,33
						3,00