

Pik = 0+000,00
Skala 1:100/100

P.P. = 175,00

RZĘDNE PROJ.		178,65 178,65 178,55		178,50		178,45 178,55 178,55
RZĘDNE KONS.		178,09 178,09		178,04		177,99 177,99
RZĘDNE TEREN	178,50		178,50		178,50	
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,80 -2,50	0,00		2,50 2,80	4,00

Pik = 0+027,00
Skala 1:100/100

P.P. = 175,00

RZĘDNE PROJ.		178,54 178,54 178,44		178,39		178,34 178,44 178,44
RZĘDNE KONS.		177,98 177,98		177,93		177,88 177,88
RZĘDNE TEREN	178,44		178,44		178,44	
ODLEGŁOŚCI	-3,80	-2,80 -2,50	0,00		2,50 2,80	4,00

Pik = 0+058,00
Skala 1:100/100

P.P. = 174,00

RZĘDNE PROJ.		178,06 178,06 177,96		177,91		177,86 177,96 177,96
RZĘDNE KONS.		177,50 177,50		177,45		177,40 177,40
RZĘDNE TEREN	177,90		177,90		177,90	
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,80 -2,50	0,00		2,50 2,80	4,00

Pik = 0+089,00
Skala 1:100/100

P.P. = 174,00

RZĘDNE PROJ.		177,83 177,83 177,73		177,68		177,63 177,73 177,73
RZĘDNE KONS.		177,27 177,27		177,22		177,17 177,17
RZĘDNE TEREN	177,70		177,70		177,70	
ODLEGŁOŚCI	-3,80	-2,80 -2,50	0,00		2,50 2,80	4,00

Pik = 0+098,00
Skala 1:100/100

P.P. = 174,00

RZĘDNE PROJ.		177,82 177,82 177,72		177,67		177,62 177,72 177,72
RZĘDNE KONS.		177,26 177,26		177,21		177,16 177,16
RZĘDNE TEREN	178,12		178,12		178,12	
ODLEGŁOŚCI	-2,80 -2,50		0,00		2,50 2,80	4,20

Pik = 0+112,00
Skala 1:100/100

P.P. = 174,00

RZĘDNE PROJ.		177,80 177,80 177,70		177,65		177,60 177,70 177,70
RZĘDNE KONS.		177,24 177,24		177,19		177,14 177,14
RZĘDNE TEREN	177,40		177,40		177,40	
ODLEGŁOŚCI	-3,20 -2,80 -2,50		0,00		2,50 2,80	3,80

<i>Olga - Jacek Nowakowski - uslugi drogowe</i> Projekcyjne, Nadzór, Inżyniera Kuchu Drogowego ul. Ręczowa 7, 63-600 Kępno tel. 604-967 501-149-806 jacek.nowakowski@atom.pl	Tytuł:	Przebudowa ulicy Witkomirskiego i Kurpińskiego w Kępnie		
	Opis rysunku:	Przekroje poprzeczne ul. Kurpińskiego		
	Inwestor:	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
	Opracował:	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0078/OWOD/07		
	Projektant:	mgr inż. Robert Florczak Krążkowy 172, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: 93/02/DUW		
Czerwiec 2016		Skala 1:100	Rys. nr	4.1