

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

P.P. = 172,00

RZĘDNE PROJ.		175,75 175,75 175,65		175,60		175,55 175,65 175,65
RZĘDNE KONS.		175,19 175,19		175,14		175,09 175,09
RZĘDNE TEREN	175,60			175,60		175,60
ODLEGŁOŚCI	-5,10	-2,80 -2,50		0,00		2,50 2,80 4,20

Pik = 0+017,00  
Skala 1:100/100

P.P. = 172,00

RZĘDNE PROJ.		175,71 175,71 175,61		175,56		175,51 175,61 175,61
RZĘDNE KONS.		175,15 175,15		175,10		175,05 175,05
RZĘDNE TEREN	175,46			175,46		175,46
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,80 -2,50		0,00		2,50 2,80 4,00

Pik = 0+039,00  
Skala 1:100/100

P.P. = 172,00

RZĘDNE PROJ.		175,66 175,66 175,56		175,51		175,46 175,56 175,56
RZĘDNE KONS.		175,10 175,10		175,05		175,00 175,00
RZĘDNE TEREN	175,80			175,70		175,60
ODLEGŁOŚCI	-3,70	-2,80 -2,50		0,00		2,50 2,80 4,20

Pik = 0+060,00  
Skala 1:100/100

P.P. = 172,00

RZĘDNE PROJ.		175,61 175,61 175,51		175,46		175,41 175,51 175,51
RZĘDNE KONS.		175,05 175,05		175,00		174,95 174,95
RZĘDNE TEREN	175,32			175,32		175,32
ODLEGŁOŚCI	-4,30	-2,80 -2,50		0,00		2,50 2,80 4,00

Pik = 0+073,00  
Skala 1:100/100

P.P. = 172,00

RZĘDNE PROJ.		175,52 175,52 175,42		175,37		175,32 175,42 175,42
RZĘDNE KONS.		174,96 174,96		174,91		174,86 174,86
RZĘDNE TEREN	175,40			175,40		175,50
ODLEGŁOŚCI	-4,40	-2,80 -2,50		0,00		2,50 2,80 4,00

Pik = 0+109,00  
Skala 1:100/100

P.P. = 172,00

RZĘDNE PROJ.		175,28 175,28 175,18		175,13		175,08 175,18 175,18
RZĘDNE KONS.		174,72 174,72		174,67		174,62 174,62
RZĘDNE TEREN	175,21			175,21		175,21
ODLEGŁOŚCI	-4,10	-2,80 -2,50		0,00		2,50 2,80 4,20

<i>Alfano - Jacek Nowakowski - inżynier dróg</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Ruchu Drogowego ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel: 604-967-509, 691-149-806 jacek.nowakowski@stroma.pl	Tytuł:	Przebudowa ulicy Wilkomirskiego i Kurpińskiego w Kępnie		
	Opis rysunku:	Przekroje poprzeczne ul. Wilkomirskiego		
	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 Krajkowy 172, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: 93/02/DUW		
Czerwiec 2016		Skala 1:100	Rys. nr	4.2