

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

Hum. proj.= 0,28m²
NASYP= 0,10m²
WYKOP= 3,16m²
NAS.(dowóz)= 0,00m²

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	181,09	181,09	181,09	181,04	181,09	181,09
RZĘDNE KONS.		180,53	180,53	180,55	180,49	180,53
RZĘDNE TEREN	180,81	180,06	180,06	181,04	181,01	181,00
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,70	4,45
	-4,45	-2,70	-2,70		3,05	4,50

Pik = 0+021,00
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m²
NASYP= 0,00m²
WYKOP= 3,72m²
NAS.(dowóz)= 0,00m²

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	181,04	181,04	181,04	181,00	181,04	181,04
RZĘDNE KONS.		180,48	180,48	180,51	180,45	180,48
RZĘDNE TEREN	181,10	181,04	181,04	181,03	181,05	181,05
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,75	4,45
	-4,45	-2,70	-2,70	1,00	3,05	4,50

Pik = 0+050,00
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m²
NASYP= 0,00m²
WYKOP= 3,74m²
NAS.(dowóz)= 0,00m²

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	180,99	180,99	180,99	180,94	180,99	180,99
RZĘDNE KONS.		180,43	180,43	180,45	180,40	180,43
RZĘDNE TEREN	181,08	180,96	180,96	180,97	180,98	181,06
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,70	4,45
	-4,45	-2,70	-2,70	1,00	3,05	4,50

Pik = 0+077,00
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m²
NASYP= 0,05m²
WYKOP= 2,78m²
NAS.(dowóz)= 0,00m²

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	180,93	180,93	180,93	180,89	180,93	180,93
RZĘDNE KONS.		180,37	180,37	180,40	180,34	180,37
RZĘDNE TEREN	180,90	180,75	180,75	180,82	180,75	180,81
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,00	4,45
	-4,45	-2,75	-2,75		2,75	4,50

Pik = 0+097,00
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m²
NASYP= 0,00m²
WYKOP= 3,12m²
NAS.(dowóz)= 0,00m²

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	180,89	180,89	180,89	180,85	180,89	180,89
RZĘDNE KONS.		180,33	180,33	180,36	180,30	180,33
RZĘDNE TEREN	180,79	180,73	180,73	180,83	180,70	180,85
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,75	4,45
	-4,45	-2,75	-2,75		3,05	4,50

Pik = 0+123,00
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m²
NASYP= 0,01m²
WYKOP= 3,60m²
NAS.(dowóz)= 0,00m²

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	180,95	180,95	180,95	180,90	180,95	180,95
RZĘDNE KONS.		180,39	180,39	180,41	180,36	180,39
RZĘDNE TEREN	181,00	180,92	180,92	180,94	180,80	180,95
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,50	4,45
	-4,45	-2,75	-2,75		3,05	4,50

Opis: Ścieżka rowerowa - ul. Serbskiego Projektant: Jacek Nowakowski ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel. 664-667-500, 661-104-806 jacek.nowakowski@wp.pl	Tytuł:	Budowa ulicy Serbskiego, Wyspiańskiego, Malczewskiego w Kępnie (gm. Kępno, powiat kępiński)
	Opis rysunku:	Przekroje poprzeczne ul. Wyspiańskiego
	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 Krątkowy 172, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: 93/02/DUW
	Sprawdzający:	Marcel Wojtaszczyk ul. Gliwicka 47B, Ligota Górna, 46-200 Kluczbork Uprawnienia nr: 14/93/OP
	Czerwiec 2021 r.	Skala 1:100 Rys. nr 6.2.1