

Pik = 0+146,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,12m<sup>2</sup>  
WYKOP= 3,00m<sup>2</sup>  
NAS.(dowóz)= 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	180,88	180,88	180,88	180,83	180,78	180,88	180,88
RZĘDNE KONS.		180,32	180,32	180,34	180,29	180,32	180,32
RZĘDNE TEREN	180,67			180,82			180,83
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,75	3,05	4,45
	-4,45		-2,75				-4,50

Pik = 0+172,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,91m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,68m<sup>2</sup>  
NAS.(dowóz)= 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	180,67	180,67	180,67	180,62	180,57	180,67	180,67
RZĘDNE KONS.		180,11	180,11	180,13	180,08	180,11	180,11
RZĘDNE TEREN	180,30			180,20			180,20
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,75	3,05	4,45
	-4,45		-2,75				-4,50

Pik = 0+198,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 1,29m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,13m<sup>2</sup>  
NAS.(dowóz)= 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 176,00

RZĘDNE PROJ.	180,46	180,46	180,46	180,41	180,36	180,46	180,46
RZĘDNE KONS.		179,90	179,90	179,92	179,87	179,90	179,90
RZĘDNE TEREN	179,90			179,93			179,88
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,75	3,05	4,45
	-4,45		-2,75				-4,50

Pik = 0+220,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,83m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,18m<sup>2</sup>  
NAS.(dowóz)= 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 176,00

RZĘDNE PROJ.	180,28	180,28	180,28	180,24	180,18	180,28	180,28
RZĘDNE KONS.		179,72	179,72	179,75	179,69	179,72	179,72
RZĘDNE TEREN	179,81			179,93			179,94
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,75	3,05	4,45
	-4,45		-2,75				-4,50

Pik = 0+233,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 3,20m<sup>2</sup>  
NAS.(dowóz)= 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 177,00

RZĘDNE PROJ.	180,18	180,18	180,18	180,13	180,08	180,18	180,18
RZĘDNE KONS.		179,62	179,62	179,64	179,59	179,62	179,62
RZĘDNE TEREN	180,08			180,13			180,13
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	0,00	2,75	3,05	4,45
	-4,45		-2,75				-4,50

<i>Olga-Silvia Pienkowska - inżynier dróg</i> Projektantka, Nadrzędn. Inżynierka Ruchu Drogowego ul. Wesoła 10, 63-600 Kępno tel. 664-667-500, 663-104-806 jacek.nowakowski@arcma.pl	<b>Tytuł:</b>	Budowa ulicy Serbelskiego, Wyspiańskiego, Malczewskiego w Kępnie (gm. Kępno, powiat kępiński)		
	<b>Opis rysunku:</b>	Przekroje poprzeczne ul. Wyspiańskiego		
	<b>Inwestor:</b>	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
	<b>Opracował:</b>	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0078/OWOD/07		
	<b>Projektant:</b>	mgr inż. Robert Florczak Krążkowy 172, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: 93/02/DUW		
	<b>Sprawdzający:</b>	Marek Wojtaszczyk ul. Gliwicka 47B, Ligota Górna, 46-200 Kluczbork Uprawnienia nr: 14/93/OP		
	Czerwiec 2021 r.	Skala 1:100	Rys. nr	6.2.2