

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

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,34m<sup>2</sup>  
WYKOP= 3,06m<sup>2</sup>

P.P. = 176,00

RZĘDNE PROJ.	180,31	180,31	180,31	180,26	180,21	180,31	180,31
RZĘDNE KONS.		179,75	179,75	179,77	179,71	179,75	
RZĘDNE TEREN	179,90		180,30	180,26	180,23		180,11
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	-2,75	-2,00	0,00	2,00

Pik = 0+020,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,68m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,64m<sup>2</sup>

P.P. = 176,00

RZĘDNE PROJ.	180,10	180,10	180,10	180,05	180,00	180,10	180,10
RZĘDNE KONS.		179,54	179,54	179,55	179,51	179,54	
RZĘDNE TEREN	179,70		179,75	179,85	179,80	179,78	
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	-2,75	-2,00	0,00	2,00

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

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,19m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,17m<sup>2</sup>

P.P. = 176,00

RZĘDNE PROJ.	179,78	179,78	179,78	179,74	179,68	179,78	179,78
RZĘDNE KONS.		179,22	179,22	179,25	179,19	179,22	
RZĘDNE TEREN	179,81		179,80	179,84	179,78	179,85	
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	-2,75	-2,00	0,00	2,00

Pik = 0+072,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,19m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,45m<sup>2</sup>

P.P. = 176,00

RZĘDNE PROJ.	179,55	179,55	179,55	179,51	179,45	179,55	179,55
RZĘDNE KONS.		178,99	178,99	179,02	178,96	178,99	
RZĘDNE TEREN	179,59		179,45	179,34	179,31	179,31	
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	-2,75	-2,00	0,00	2,00

Pik = 0+101,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,19m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,53m<sup>2</sup>

P.P. = 176,00

RZĘDNE PROJ.	179,25	179,25	179,25	179,20	179,15	179,25	179,25
RZĘDNE KONS.		178,68	178,68	178,71	178,66	178,68	
RZĘDNE TEREN	179,01		179,01	179,08	179,13	179,13	
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	-2,75	-2,00	0,00	2,00

Pik = 0+119,00  
Skala 1:100/100

Hum. proj.= 0,28m<sup>2</sup>  
NASYP= 0,11m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,75m<sup>2</sup>

P.P. = 175,00

RZĘDNE PROJ.	179,05	179,05	179,05	179,00	178,95	179,05	179,05
RZĘDNE KONS.		178,49	178,49	178,51	178,46	178,49	
RZĘDNE TEREN	178,80		178,80	178,91	178,90	178,90	
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-4,45	-3,05	-2,75	-2,00	0,00	2,00

<b>Opis - Spół. Projektowa - usługi inżynierskie</b> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Budowlana i Inżynieria ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel. 604-697-595, 691-148-905 jacek.nowakowski@kpm.pl	<b>Tytuł:</b>	Budowa ulicy Serbelskiego, Wyspińskiego, Malczewskiego w Kępnie (gm. Kępno, powiat kępiński)
	<b>Opis rysunku:</b>	Przekroje poprzeczne ul. Serbelskiego
	<b>Inwestor:</b>	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno
	<b>Opracował:</b>	mgr inż. Jacek Nowakowski Uprawnienia nr: WKP/0078/OWOD/07
	<b>Projektant:</b>	mgr inż. Robert Florczak Krajkowy 172, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: 93/02/DUW
	<b>Sprawdzający:</b>	Marek Wojtaszczyk ul. Gliwicka 47B, Ligoła Góra, 46-200 Kluczbork Uprawnienia nr: 14/93/OP
	Czerwiec 2021 r.	Skala 1:100 Rys. nr 6.3.1