

Pole pow. WYKOP = 0,39m²

Pole pow. NASYP = 0,21m2

P.P. = 196,00m

PIK. 674,72



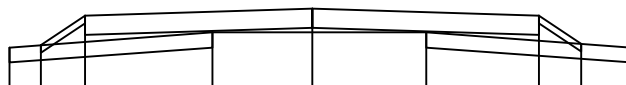
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-196,80-	= -196,80 -196,85	-196,94-	-	-196,85-	-196,65-
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-	-196,60	-196,69-	-	-196,60-	-196,65-
RZĘDNE TERENU	-196,80-	-	-196,80-	-196,80-	-	-196,50-
ODLEGŁOŚCI	-4,98	-3,08 -3,00	-0,00	-	-2,62 -3,00 -3,31	-3,97

Pole pow. WYKOP = 0,00m²

Pole pow. NASYP = 1,22m2

P.P. = 196,00m

PIK. 707,84

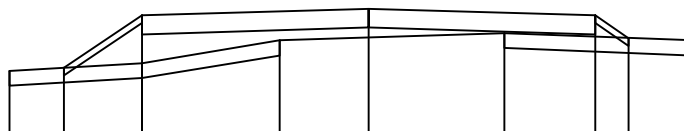
[illegible]

PIK. 742,35

Pole pow. WYKOP = 0,00m²

Pole pow. NASYP = 1,92m2

P.P. = 191,00m

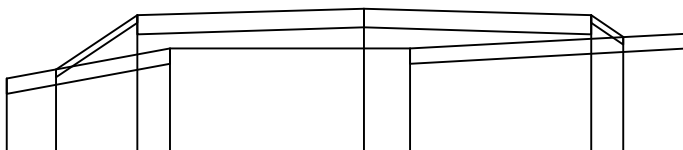
[illegible]

PIK. 771,12

Pole pow. WYKOP = 0,00m2

Pole pow. NASYP = 2,33m²

P.P. = 194,00m

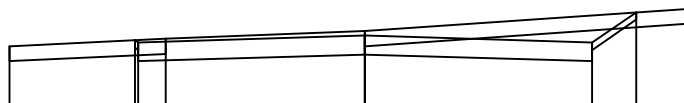
[illegible]

Pole pow. WYKOP = 1,65m²

Pole pow. NASYP = 0,01m²

P.P. = 194,00m

PIK. 800,00

[illegible]

Data:	Luty 2018 r.		
Investor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		
Nazwa/ Obiekt:	<i>"Modernizacja drogi dojazdowej dz. nr geod. 69, 72/2 w msc. Korobiec - zmiana nawierzchni gruntowej na żwirową na długości ok. 2,0 km"</i>		Rys. nr 4.5
Temat:	<i>Przekroje poprzeczne robót ziemnych odc. A-B</i>		
Autor:	mgr inż. Marcin Olszewski		