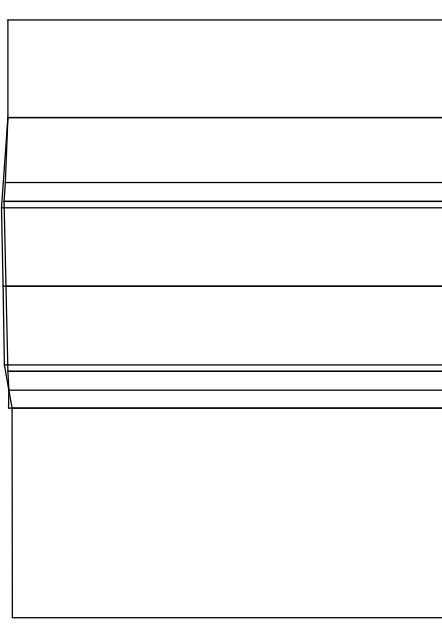


PIK. 78,90

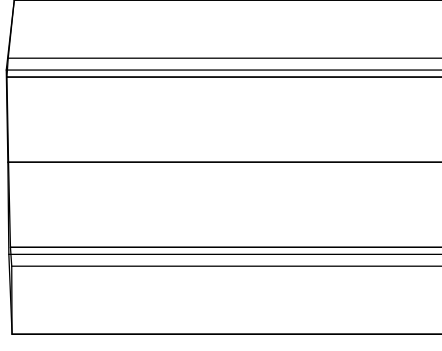


Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

P.P. = 130,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	141,59	141,58	141,58	141,59	141,61	141,61	141,61	141,61	7,05
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	-8,77
RZĘDNE TERENU	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	-3,22
ODLEGŁOŚCI		2,08	2,08	0,00	141,74	141,78	2,75	4,47	141,61

PIK. 108,60

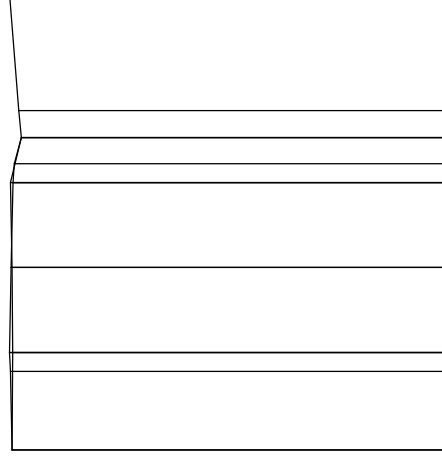


Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

P.P. = 130,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	141,50	141,54	141,54	141,59	141,61	141,61	141,65	141,60	141,44
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,44
RZĘDNE TERENU	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,44
ODLEGŁOŚCI		4,58	2,75	2,44	2,25	0,00	2,44	2,75	4,28

PIK. 139,00

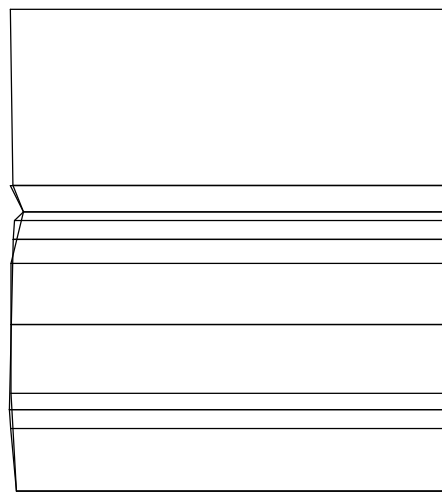


Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

P.P. = 130,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	141,50	141,54	141,54	141,52	141,47	141,44	141,25	141,25	141,57
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,57
RZĘDNE TERENU	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,57
ODLEGŁOŚCI		4,83	2,75	2,25	0,00	3,43	3,44	4,15	7,25

PIK. 169,50

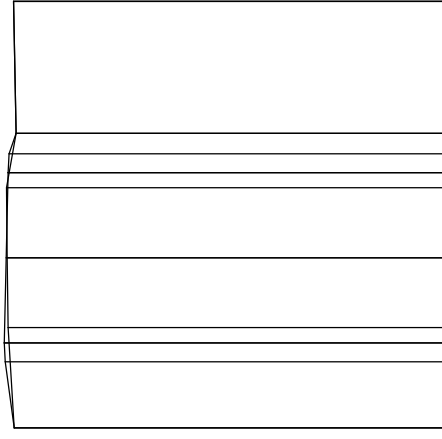


Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

P.P. = 130,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	141,52	141,57	141,70	141,65	141,65	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	8,34
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50
RZĘDNE TERENU	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52	141,52
ODLEGŁOŚCI		4,41	2,75	1,82	0,00	1,62	2,25	2,25	1,62	0,00	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66	141,66

PIK. 199,40



Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 2,10m²

Pole pow. NASYP = 0,17m²

P.P. = 130,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	141,58	141,84	141,74	141,79	141,74	141,74	141,74	141,74	141,58
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50	141,50
RZĘDNE TERENU	141,58	141,58	141,58	141,58	141,58	141,58	141,58	141,58	141,58
ODLEGŁOŚCI		4,51	2,75	1,82	0,00	1,82	2,75	2,75	6,78

<p>Biurow Obsługi Technicznej "SEWI"</p> <p>45-264 Opole, ul. Fiedorfa 6/1101</p> <p>e-mail: botsewi@op.pl</p> <p>tel. 077 455 89 67, 0 602 779 951,</p>	<p>Projekt wykonawczy drogi gminnej ul. Wiejskiej w m. Popielowska Kolonia gm. Popielów.</p>
<p>Przebieg poprzeczny.</p>	<p>Gmina Popielów.</p>
<p>Skala: 1:100/100</p>	<p>Podpis:</p>
<p>BRANŻA: Drogowa. PROJEKTANT: - inż. Seweryn Kaczmarek.</p>	<p>OPRACOWALI: - mgr inż. Sebastian Wilkowski, - inż. Sebastian Raudziś.</p>
<p>Rysunek nr:</p>	<p>6</p>