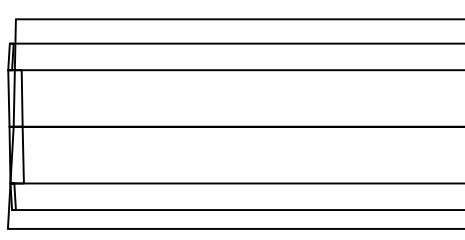


PIK. 656,60

Skala pionowa 1:200

Skala pozioma 1:200



Pole pow. WYKOP = 0,86m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,04m<sup>2</sup>

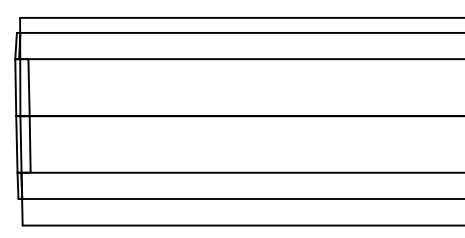
P.P. = 128,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,04	140,11	140,14	140,10
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	139,94	139,76	139,79	140,00
RZĘDNE TERENU	140,15	140,00	139,94	139,94
ODLEGŁOŚCI	-2,70	-1,50	1,50	2,85

PIK. 713,70

Skala pionowa 1:200

Skala pozioma 1:200



Pole pow. WYKOP = 0,70m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

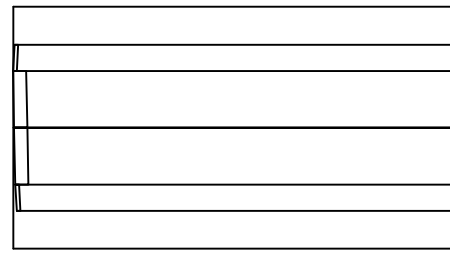
P.P. = 128,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,98	140,01	140,04	140,03
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	139,88	139,66	139,72	139,93
RZĘDNE TERENU	139,87	139,93	139,93	139,94
ODLEGŁOŚCI	-2,90	-1,50	0,00	2,60

PIK. 784,10

Skala pionowa 1:200

Skala pozioma 1:200



Pole pow. WYKOP = 1,31m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

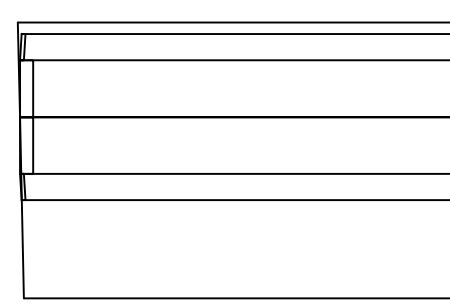
P.P. = 128,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,75	139,82	139,85	139,81
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	139,65	139,47	139,50	139,71
RZĘDNE TERENU	139,84	139,84	139,84	139,84
ODLEGŁOŚCI	-3,20	0,00	1,50	2,20

PIK. 797,11

Skala pionowa 1:200

Skala pozioma 1:200



Pole pow. WYKOP = 1,23m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 128,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,66	139,70	139,70	139,66
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	139,56	139,35	139,35	139,60
RZĘDNE TERENU	139,60	139,70	139,70	139,76
ODLEGŁOŚCI	-4,80	-1,50	0,00	2,50

Temat opracowania:	Projekt budowlano - wykonawczy drogi gminnej ul. Buczka w m. Stobrawa gm. Popielów.
Temat rysunku:	<b>Przekroje normalne odcinek - I</b>
Inwestor:	Gmina Popielów
BRANŻA: Drogowa.	Podpisy:
PROJEKTANT: - inż. Seweryn Kaczmarek.	
Skala: 1:200	
Data: listopad 2008 r.	
Rysunek nr:	<b>14</b>