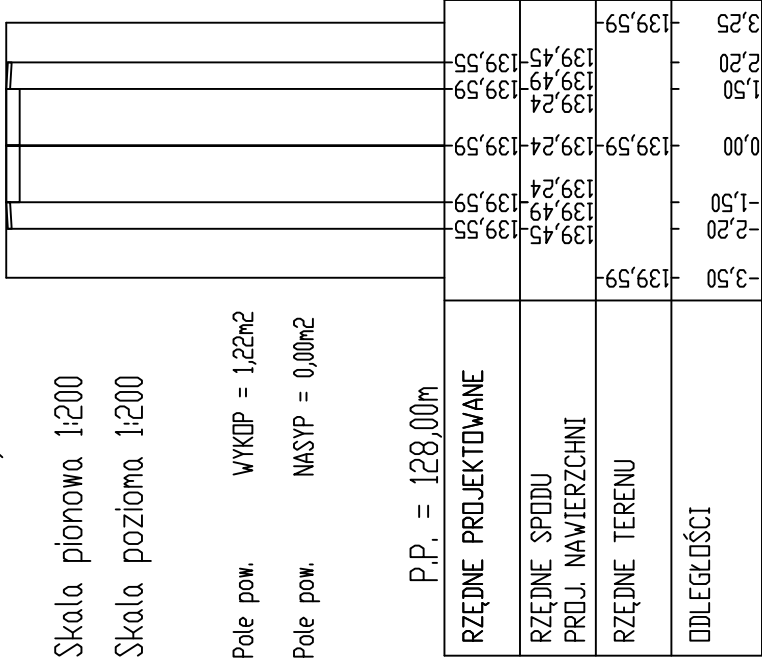


PIK, 0,00

Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 1,22m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²

P.P. = 128,00m

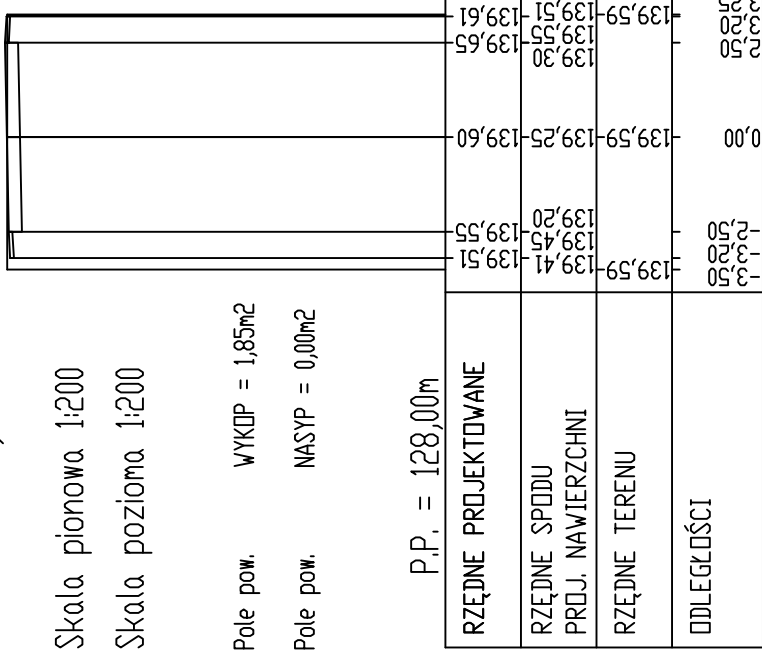


PIK, 3,00

Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 1,85m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²

P.P. = 128,00m

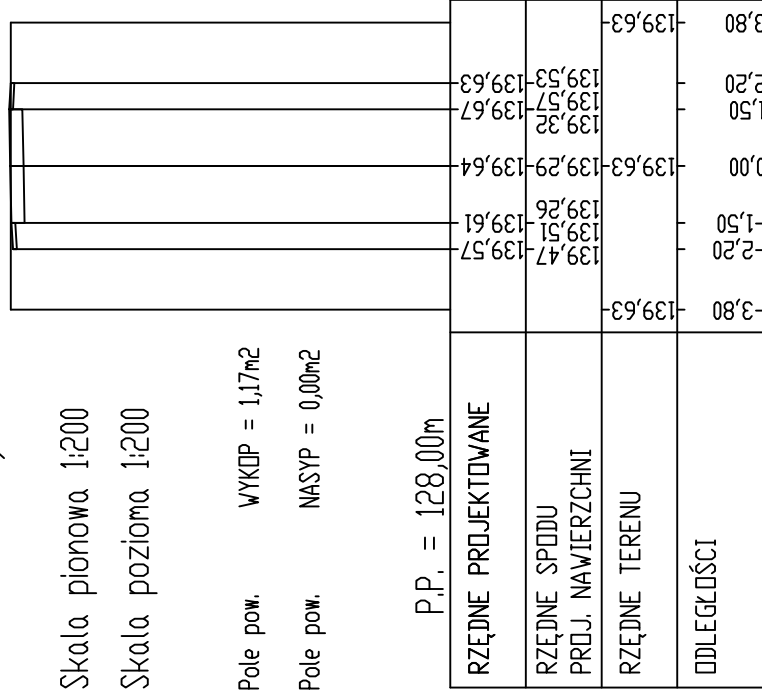


PIK, 26,30

Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 1,17m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²

P.P. = 128,00m

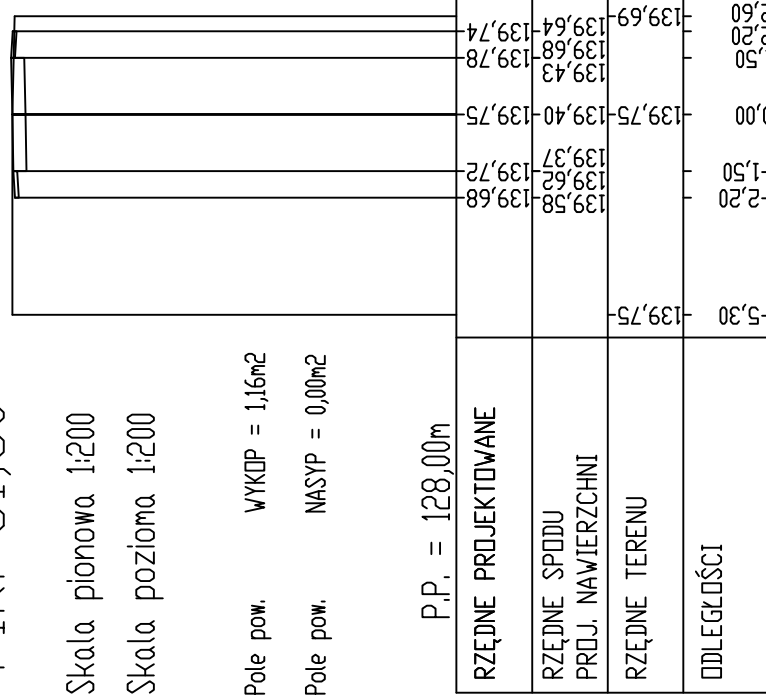


PIK, 81,30

Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 1,16m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²

P.P. = 128,00m

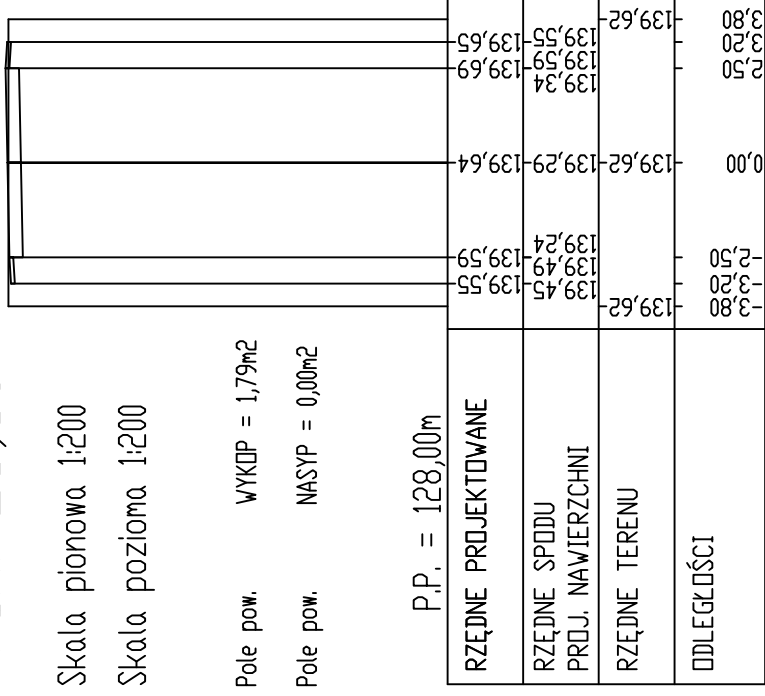


PIK, 23,30

Skala pionowa 1:200
Skala pozioma 1:200

Pole pow. WYKOP = 1,79m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²

P.P. = 128,00m



Temat opracowania:	Projekt budowlano - wykonawczy drogi gminnej ul. Buczka w m. Stobrawa gm. Popielów.		
Temat rysunku:	Przekroje normalne odcinek - I		
Inwestor:	Gmina Popielów		
BRANŻA: Drogowa.	Podpisy:		
PROJEKTANT: - inż. Seweryn Kaczmarek.	Skala: 1:200		
	Data: listopad 2008 r.		
	Rysunek nr: 10		