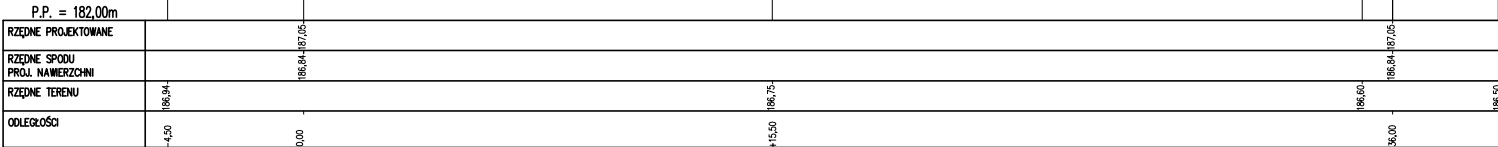


Przekroje do obliczania robót ziemnych

PIK. 0,00

Pole pow.H = 14,8m2
Pole pow. WYKOP = 0,00m2
Pole pow. NASYP = 19,00m2

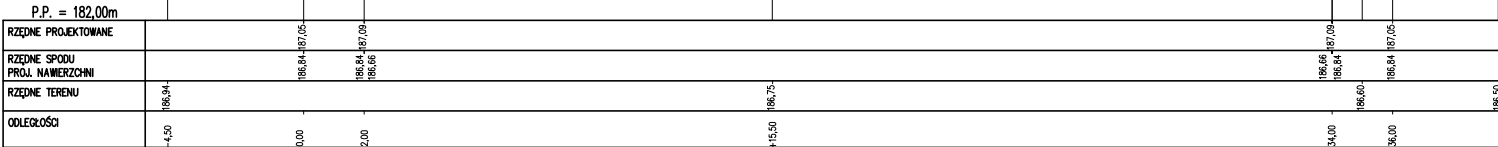
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100



PIK. 2,00

Pole pow. H= 14,8m2
Pole pow. WYKOP = 0,00m2
Pole pow. NASYP = 13,50m2

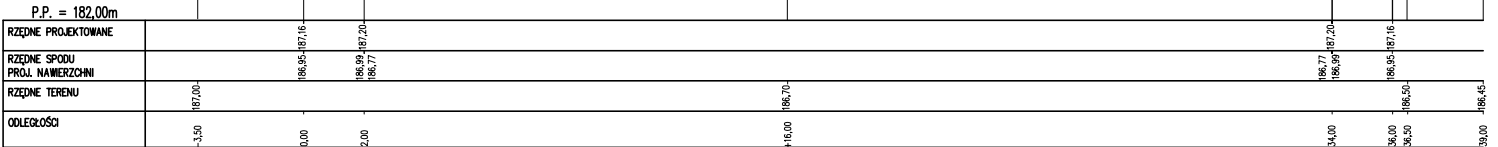
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100



PIK. 24,00

Pole pow. H = 14,8m2
Pole pow. WYKOP = 0,00m2
Pole pow. NASYP = 18,48m2

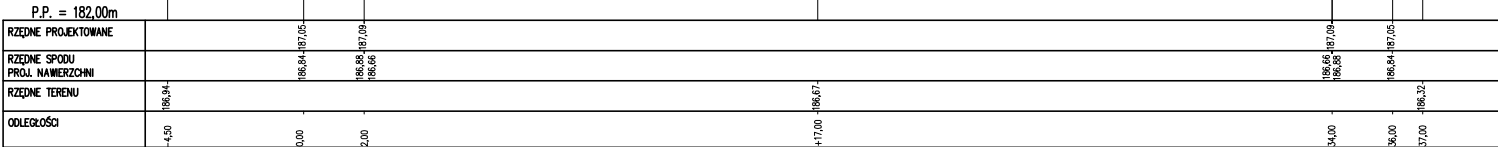
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100



PIK. 46,00

Pole pow. H = 14,8m2
Pole pow. WYKOP = 0,00m2
Pole pow. NASYP = 17,50m2

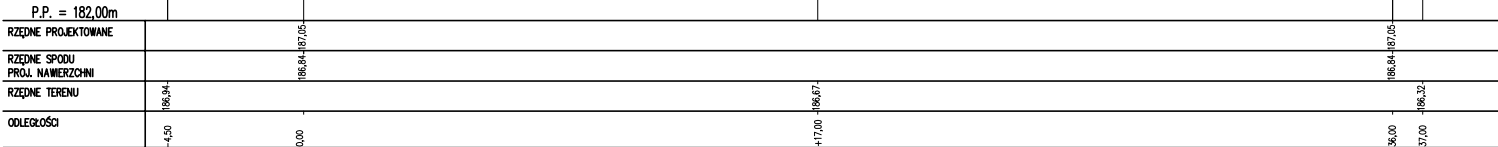
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100



PIK. 48,00

Pole pow. H = 14,8m2
Pole pow. WYKOP = 0,00m2
Pole pow. NASYP = 23,30m2

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100



	Korma BUP 26-600 Radom; ul.Perzanowskiej 59k		
Obiekt	Boisko wielofunkcyjne oraz bieżnia	Branża: Drogi	
Adres	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W MAKOWCU, Makowiec, gm. Skaryszew, dz. nr 261/3, (obrub 0019-Makowiec, ark 1)	Data: 05. 2018r.	
Rysunek	Przekroje do obliczania robót ziemnych		Skala: 1:100
Projektował	mgr inż. Magdalena Korpala GP-III-7342/106/94	Podpis	Nr rys.: 5