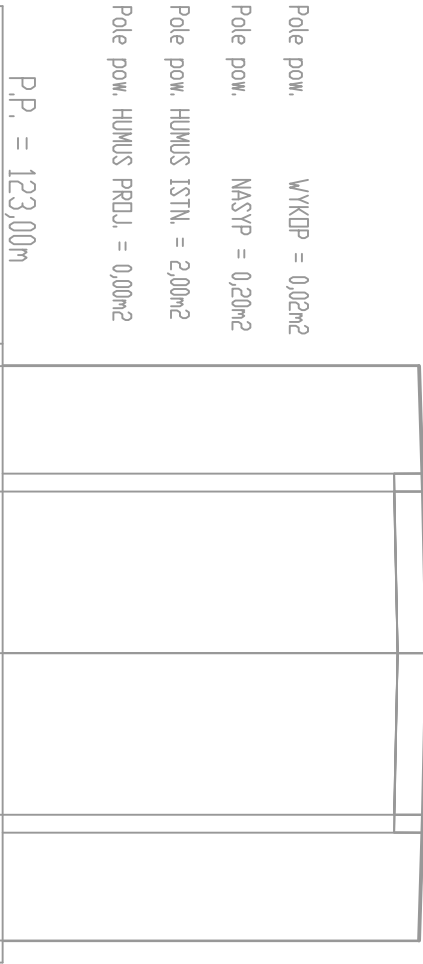


PIK, 620,00

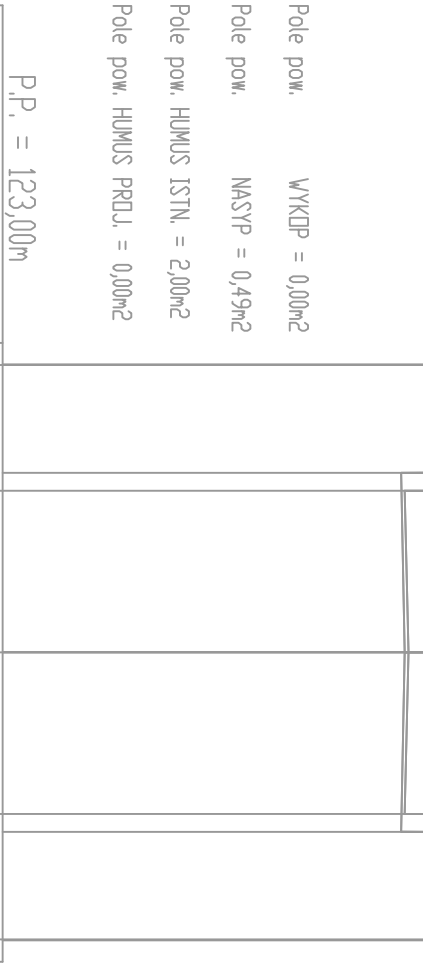


Pole pow. WYKOP = 0,02m²
Pole pow. NASYP = 0,20m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 2,00m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 123,00m

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 128,80 | 128,85 | 128,90 | 128,85 | 128,80 |
| RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI | | | | | |
| RZĘDNE TERENU | 128,80 | 128,85 | 128,90 | 128,85 | 128,80 |
| DDLEGŁOŚCI | -4,01 -4,00 | -2,50 -2,25 | 0,00 | 2,25 2,50 | 4,00 4,01 |

PIK, 665,00

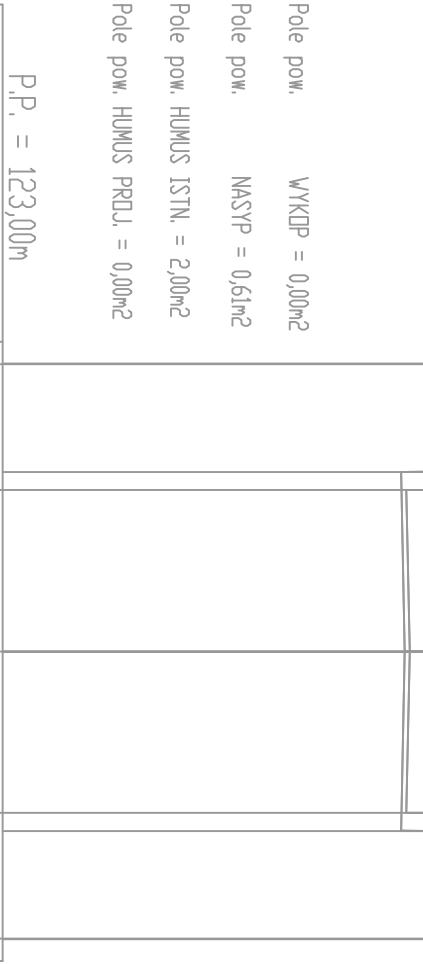


Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,49m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 2,00m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 123,00m

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 128,90 | 129,00 | 129,05 | 129,00 | 128,90 |
| RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI | | | | | |
| RZĘDNE TERENU | 128,90 | 128,95 | 129,00 | 128,95 | 128,90 |
| DDLEGŁOŚCI | -4,01 -4,00 | -2,50 -2,25 | 0,00 | 2,25 2,50 | 4,00 4,01 |

PIK, 710,00

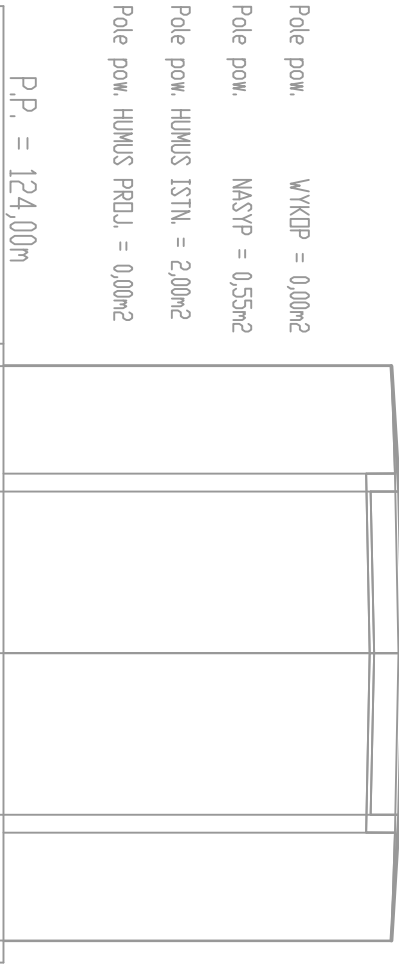


Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,61m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 2,00m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 123,00m

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 128,90 | 129,02 | 129,07 | 129,02 | 128,90 |
| RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI | | | | | |
| RZĘDNE TERENU | 128,90 | 128,95 | 129,00 | 128,95 | 128,90 |
| DDLEGŁOŚCI | -4,01 -4,00 | -2,50 -2,25 | 0,00 | 2,25 2,50 | 4,00 4,01 |

PIK, 760,00

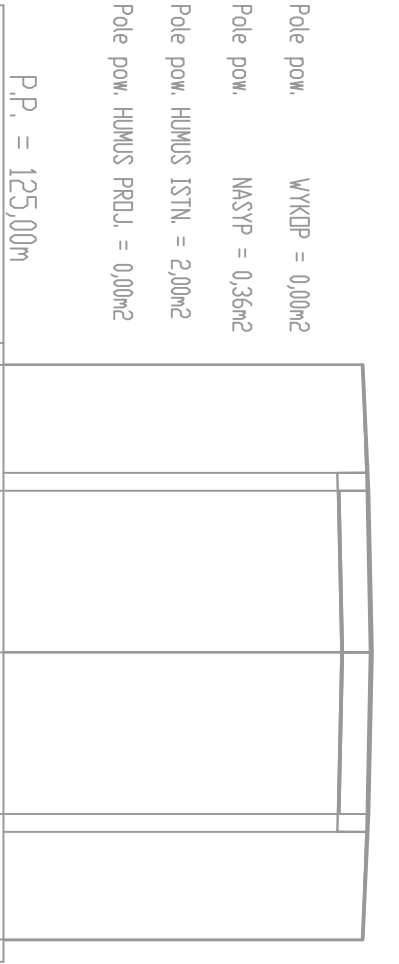


Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,55m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 2,00m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 124,00m

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 129,40 | 129,51 | 129,56 | 129,51 | 129,40 |
| RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI | | | | | |
| RZĘDNE TERENU | 129,40 | 129,45 | 129,50 | 129,45 | 129,40 |
| DDLEGŁOŚCI | -4,01 -4,00 | -2,50 -2,25 | 0,00 | 2,25 2,50 | 4,00 4,01 |

PIK, 800,00

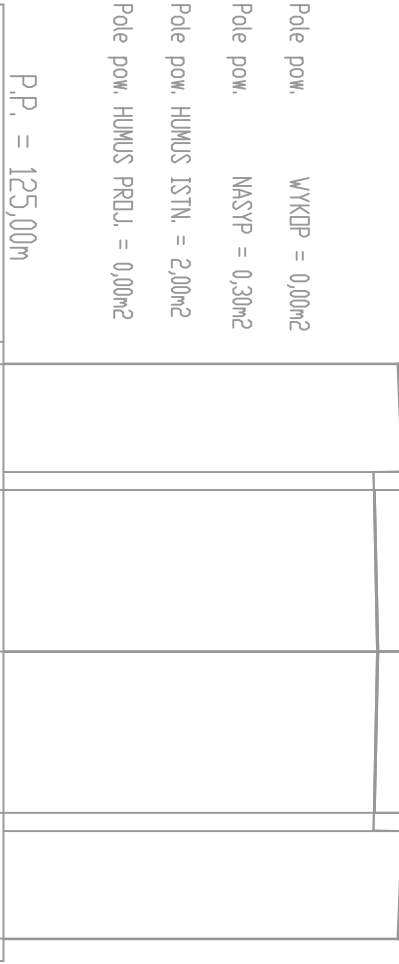


Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,36m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 2,00m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 125,00m

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 130,00 | 130,08 | 130,13 | 130,08 | 130,00 |
| RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI | | | | | |
| RZĘDNE TERENU | 130,00 | 130,05 | 130,10 | 130,05 | 130,00 |
| DDLEGŁOŚCI | -4,01 -4,00 | -2,50 -2,25 | 0,00 | 2,25 2,50 | 4,00 4,01 |

PIK, 880,00



Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,30m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 2,00m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 125,00m

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|
| RZĘDNE PROJEKTOWANE | 130,50 | 130,57 | 130,62 | 130,57 | 130,50 |
| RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI | | | | | |
| RZĘDNE TERENU | 130,50 | 130,55 | 130,60 | 130,55 | 130,50 |
| DDLEGŁOŚCI | -4,01 -4,00 | -2,50 -2,25 | 0,00 | 2,25 2,50 | 4,00 4,01 |

PRZEKROJE DO ROBÓT ZIEMNYCH

DROGI GMINNEJ WSOŁA - MARCELÓW - JÓZEFÓWEK
ETAP II - według oddzielnego opracowania



| | | | | |
|--|--------------|-------------------------|---------|--|
| ZAKŁADY TECHNICZNO-HANDLOWE POSTER 26-600 RADOM ul. Toruńska 12a tel(048) 33-14-737 kom. 0606270069 | | | | |
| Typu rysunku: Przekroje do robót ziemnych | | Faza: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Data: 1.1.2015. | Skala: 1:100 | Nr rys. 7C | Str. 55 | |