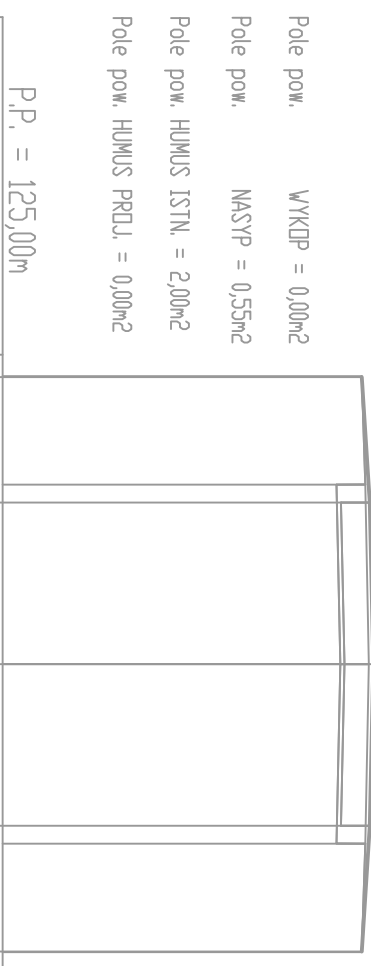


PIK-930,00

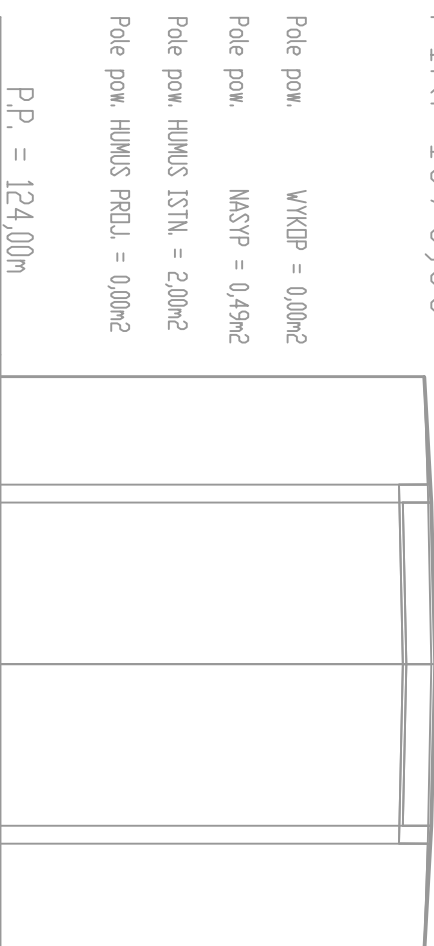


Pole pow.	WYKIP = 0,00m <sup>2</sup>
Pole pow.	MASYP = 0,55m <sup>2</sup>
Pole pow.	HUMUS ISTN. = 2,00m <sup>2</sup>
Pole pow.	HUMUS PRJ. = 0,00m <sup>2</sup>

P.P. = 125,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,00				
RZĘDNE SPÓDU PROJ. NAWIERZCHNI					
RZĘDNE TERENU	130,00	130,05	130,16	130,11	130,00
ODLEGŁOŚCI	-4,01 -4,00	-2,50 -2,25	0,00	2,25 2,50	4,00 4,01

PIK: 1070,00

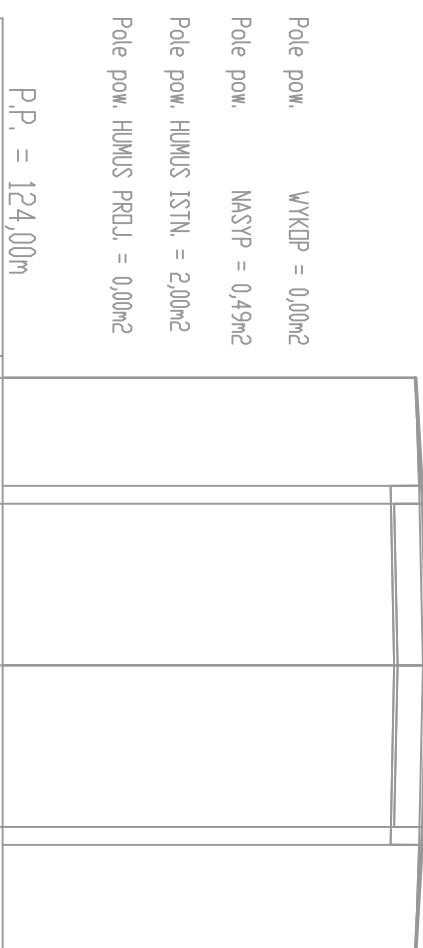


Pole pow.	WYKLP = 0,00m <sup>2</sup>
Pole pow.	MASYP = 0,49m <sup>2</sup>
Pole pow.	HUMUS ISTN. = 2,00m <sup>2</sup>
Pole pow.	HUMUS PRJ. = 0,00m <sup>2</sup>

$P.P. = 124,00m$

RZĘDNE PROJEKTOWANE	129,90		
RZĘDNE SPÓDU PROJ. NAWIERZCHNI			
RZĘDNE TERENU	129,90		
ODLEGŁOŚCI	-4,01 -4,00	-2,50 -2,25	0,00
		2,25 2,50	4,00 4,01

PIK-9800

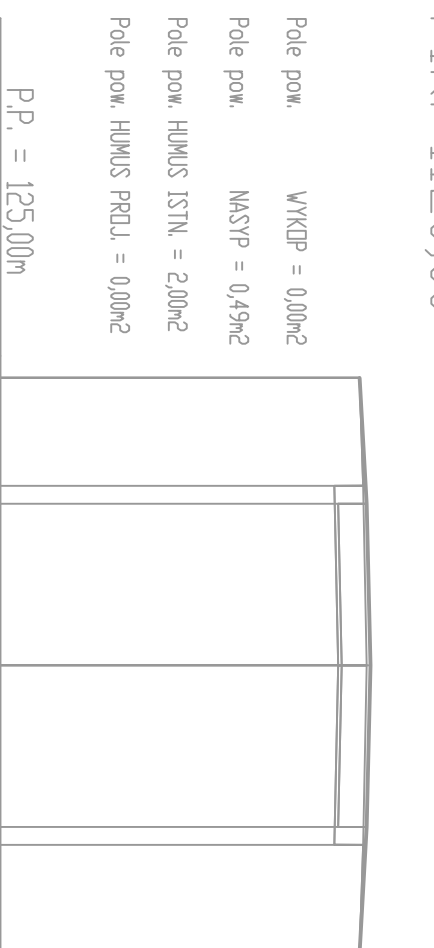


Pole pow.	WYKOP = 0,00m <sup>2</sup>
Pole pow.	MASYP = 0,49m <sup>2</sup>
Pole pow.	HUMUS ISTN. = 2,00m <sup>2</sup>
Pole pow.	HUMUS PRJ. = 0,00m <sup>2</sup>

P.P. = 124,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	129,75-	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		
RZĘDNE TERENU	129,75-	
ODLEGŁOŚCI	-4,01 -4,00	
	-2,50 -2,25	129,85-
	0,00	129,90
	2,25 2,50	129,85-
	4,00 4,01	129,75-

PIK: 1120,00

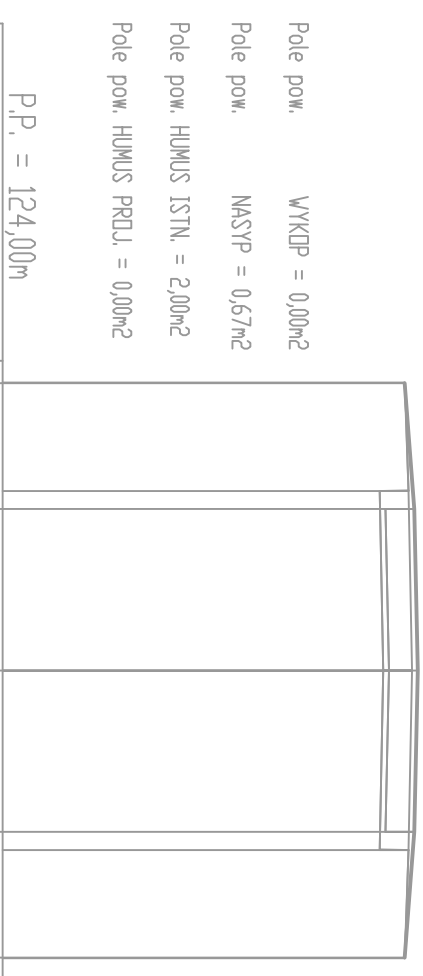


Pole pow.	WYKLP = 0,00m <sup>2</sup>
Pole pow.	MASYP = 0,49m <sup>2</sup>
Pole pow.	HUMUS ISTN. = 2,00m <sup>2</sup>
Pole pow.	HUMUS PRJ. = 0,00m <sup>2</sup>

$P.P. = 125,00m$

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,00		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			
RZĘDNE TERENU	130,00		
ODLEGŁOŚCI	-4,01 -4,00	-2,50 -2,25	0,00
			2,25 2,50
			4,00 4,01

PIK: 1020,00

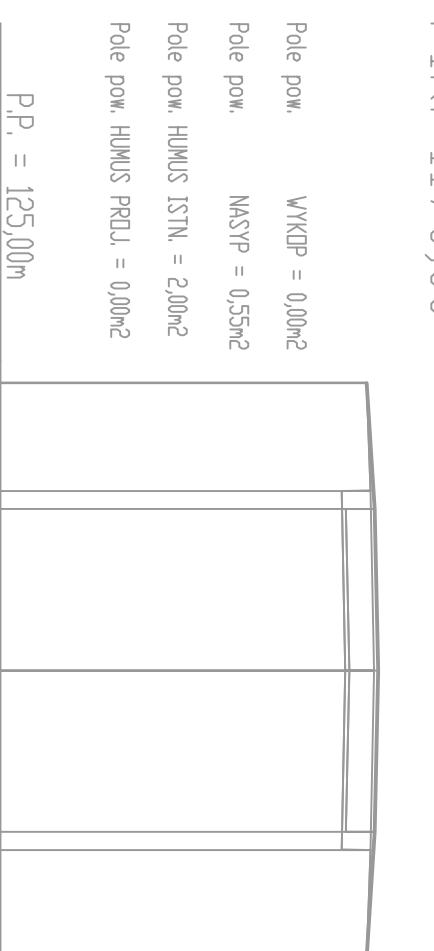


Pole pow,	WYKOP = 0,00m <sup>2</sup>
Pole pow,	MASTP = 0,67m <sup>2</sup>
Pole pow, HUMUS ISTN,	= 2,00m <sup>2</sup>
Pole pow, HUMUS PRJ,	= 0,00m <sup>2</sup>

P.P. = 124,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	129,60		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			
RZĘDNE TERENU	129,60		
ODLEGŁOŚCI	-4,01 -4,00	-2,50 -2,25	0,00
			2,25 2,50
			4,00 4,01

PIK: 1170,00



Pole pow,	WYKOP = 0,00m <sup>2</sup>
Pole pow,	MAŚP = 0,55m <sup>2</sup>
Pole pow, HUMUS ISTN,	= 2,00m <sup>2</sup>
Pole pow, HUMUS PRJ,	= 0,00m <sup>2</sup>

P.P. = 125,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,10		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			
RZĘDNE TERENU	130,10		
ODLEGŁOŚCI	-4,01 -4,00	-2,50 -2,25	0,00
			2,25 2,50
			4,00 4,01

# PRZEKROJE DO ROBÓT ZIEMNYCH

**DROGI GMINNEJ WSOLA - MARCELÓW - JÓZEFÓWEK**  
**ETAP II - według oddzielnego opracowania**



ZAKŁADY TECHNICZNO-HANDLOWE POSTER 26-600 RADOM  
ul. Toruńska 12a tel.(048) 33-14-737 kom. 0606270069

tel(048) 33-14-737

rysunku: Przekroje do robót ziemnych

Data:
-------

F020a:

Nr	ryst
----	------

Str	
-----	--

56