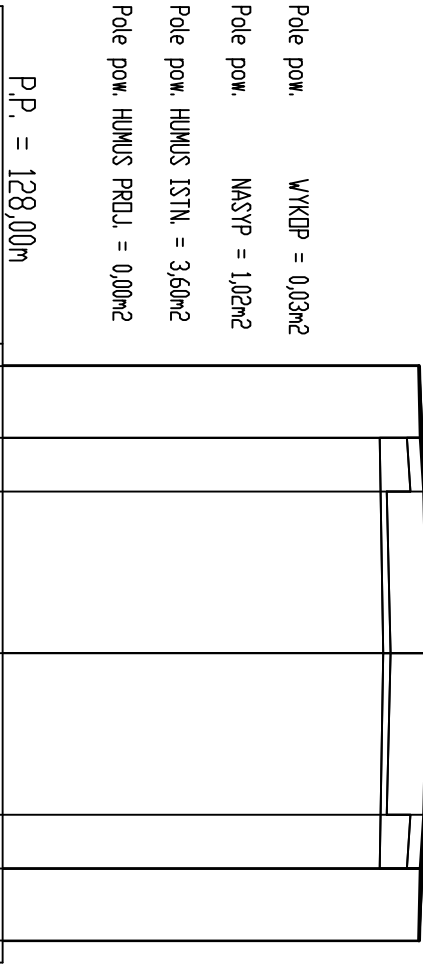


PIK, 200,00

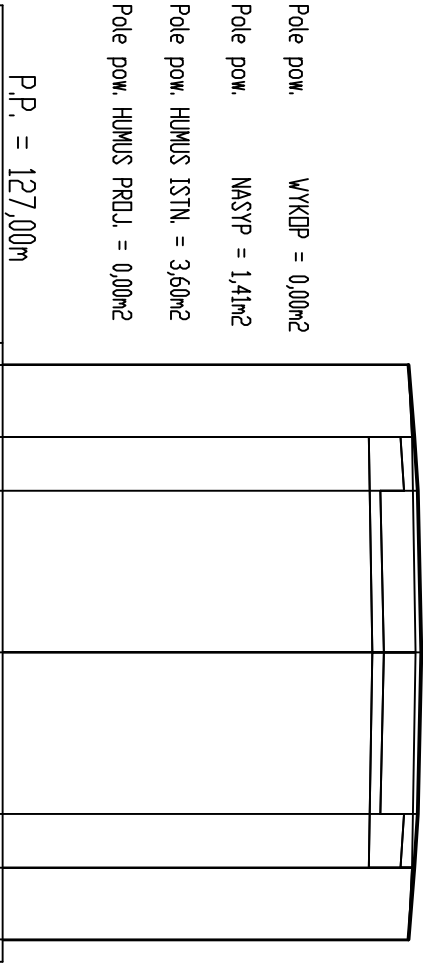


Pole pow. WYKOP = 0,03m²
Pole pow. NASYP = 1,02m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 3,60m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 128,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	133,80	133,82	133,87	133,92	133,87	133,82	133,80
RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI							
RZĘDNE TERENU	133,80	133,85		133,90		133,85	133,80
DDLEGDŚCI	-4,01 -4,00	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00	4,00 4,01

PIK, 250,00

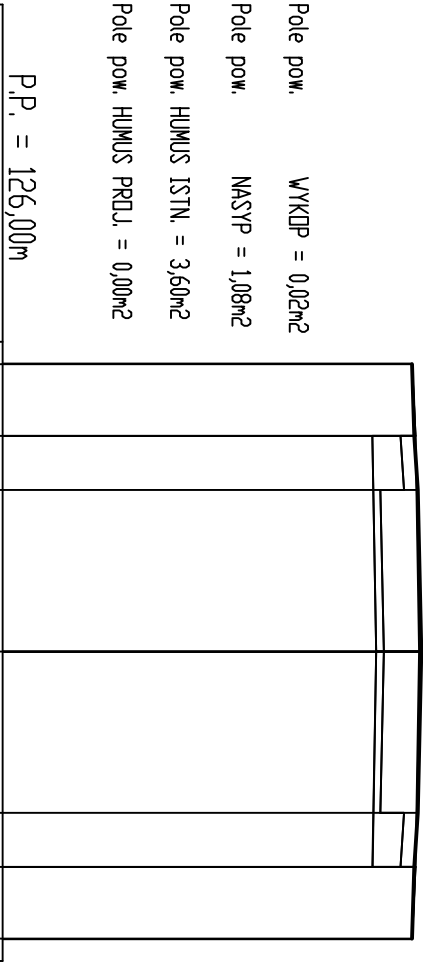


Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 1,41m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 3,60m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 127,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	132,65	132,73	132,78	132,83	132,78	132,73	132,65
RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI							
RZĘDNE TERENU	132,65	132,70		132,75		132,70	132,65
DDLEGDŚCI	-4,01 -4,00	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00	4,00 4,01

PIK, 280,00

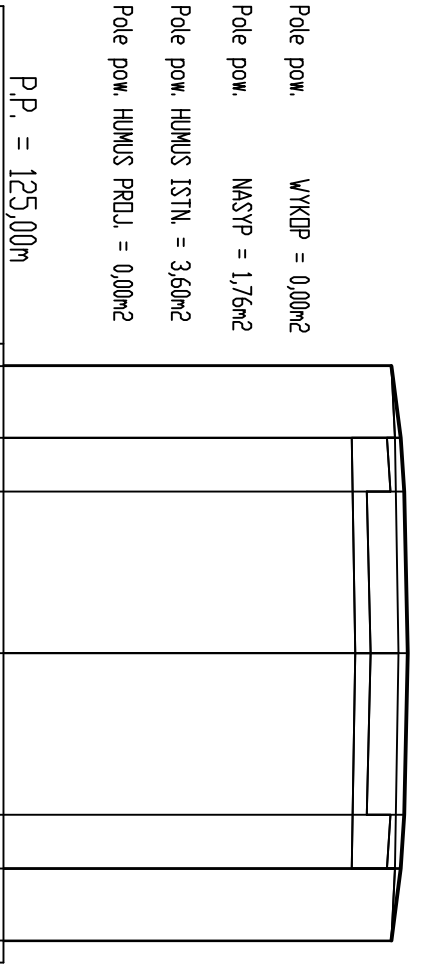


Pole pow. WYKOP = 0,02m²
Pole pow. NASYP = 1,08m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 3,60m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 126,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	131,70	131,73	131,78	131,83	131,78	131,73	131,70
RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI							
RZĘDNE TERENU	131,70	131,75		131,80		131,75	131,70
DDLEGDŚCI	-4,01 -4,00	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00	4,00 4,01

PIK, 315,00

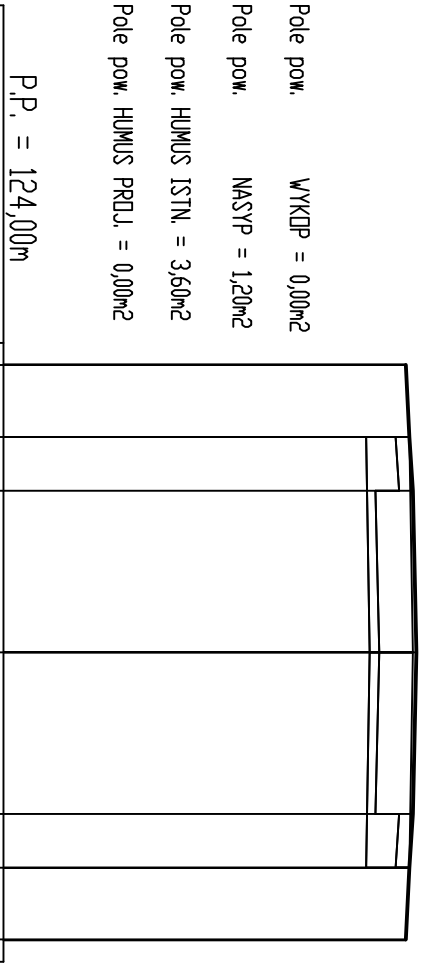


Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 1,76m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 3,60m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 125,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,40	130,53	130,58	130,63	130,58	130,53	130,40
RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI							
RZĘDNE TERENU	130,40	130,45		130,50		130,45	130,40
DDLEGDŚCI	-4,01 -4,00	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00	4,00 4,01

PIK, 350,00

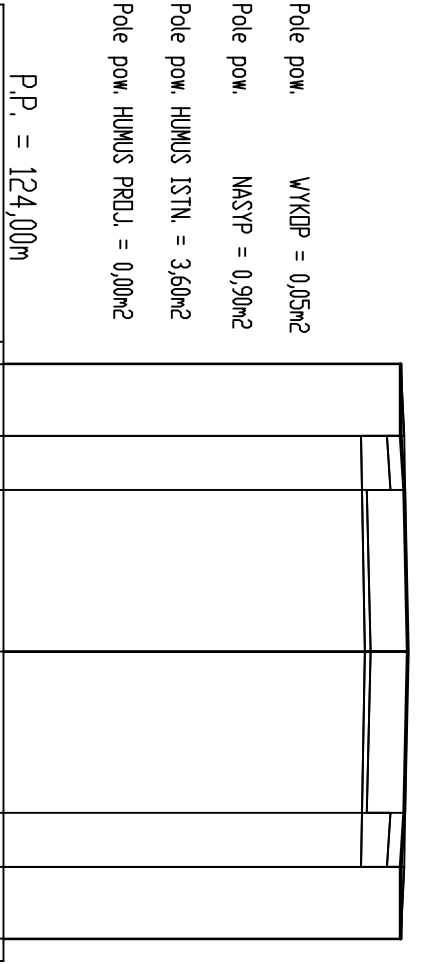


Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 1,20m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 3,60m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 124,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	129,60	129,65	129,70	129,75	129,70	129,65	129,60
RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI							
RZĘDNE TERENU	129,60	129,65		129,70		129,65	129,60
DDLEGDŚCI	-4,01 -4,00	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00	4,00 4,01

PIK, 360,09



Pole pow. WYKOP = 0,05m²
Pole pow. NASYP = 0,90m²
Pole pow. HUMUS ISTN. = 3,60m²
Pole pow. HUMUS PRDJ. = 0,00m²

P.P. = 124,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	129,53	129,53	129,58	129,63	129,58	129,53
RZĘDNE SPODU PRDJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	129,53	129,58		129,63		129,53
DDLEGDŚCI	-4,01 -4,00	-3,00	-2,25	0,00	2,25	3,00 4,00 4,01

PRZEKROJE DO ROBÓT ZIEMNYCH

DROGI GMINNEJ WSOŁA - MARCELÓW - JÓZEFÓWEK
ETAP I - jezdnia asfaltowa - dł. 360,09 m.

