

PIK. 666,30

Pole pow.	WYKOP = 0,01m2
-----------	----------------

Pole pow.	NASYP = 0,04m2
-----------	----------------

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,18m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		-103,65 -103,62 -103,70
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		-103,66 -103,71 -103,66
RZĘDNE FREZOWANIA		-103,67 -103,67 -103,60
RZĘDNE TERENU		-103,65 -103,66 -103,59 -103,63
ODLEGŁOŚCI	3,80 3,59 3,56 2,75 2,56	0,00 0,00 0,56 3,75 3,50 3,80

PIK. 696,30

Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,07m2

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,14m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		103,63 103,62 -103,70
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		-103,66 -103,71 -103,75
RZĘDNE FREZOWANIA		-103,65 -103,70 -103,70
RZĘDNE TERENU		-103,63 -103,65 -103,70 -103,70
ODLEGŁOŚCI	3,80 3,58 3,56 2,75 2,56  0,00	-103,57 -103,58 -103,60 -103,60 -103,60  -103,60

PIK. 726,70

Pole pow.      WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,06m2

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,14m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		-103,50 -103,49 -103,57			
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			-103,53 -103,58 -103,62		-103,57 -103,49 -103,46
RZĘDNE FREZOWANIA			-103,56 -103,56		
RZĘDNE TERENU		-103,50 -103,52 -103,52	-103,56 -103,56	-103,47 -103,53	-103,46 -103,46
ODLEGŁOŚCI	3,80 3,58 3,56 2,75 2,56		0,00	0,56 2,75 3,56 3,59	

PIK. 756,10

Pole pow. WYKOP = 0,00m2

Pole pow. NASYP = 0,08m2

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,18m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	103,47	103,46	103,54	103,59	103,54	103,46	103,41
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		103,50	103,50	103,55	103,50	103,46	103,41
RZĘDNE FREZOWANIA		103,48	103,48	103,52	103,44	103,44	103,41
RZĘDNE TERENU	103,47	103,48	103,48	103,52	103,43	103,40	103,41
ODLEGŁOŚCI	3,80	3,57	3,56	3,56	3,56	3,56	3,61

PIK. 784,80

Pole pow. WYKOP = 0,00m2

Pole pow. NASYP = 0,11m2

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,30m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		-103,36 -103,35	-103,39 -103,43	-103,45 -103,49	-103,43 -103,35	-103,26
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE FREZOWANIA						
RZĘDNE TERENU		-103,36 -103,37	-103,39 -103,37	-103,39 -103,39	-103,30 -103,39	-103,25 -103,25
ODLEGŁOŚCI	3,80 3,57 3,56 2,75 2,56			0,00	2,56 3,57 3,56 3,56	

PIK. 821,90

Pole pow. WYKOP = 0.00m2

Pole pow. NASYP = 0,10m<sup>2</sup>

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0.26m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	103,23 103,22 103,30
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	103,26 103,31 103,30
RZĘDNE FREZOWANIA	103,25 103,26 103,26
RZĘDNE TERENU	-103,23 -103,25 -103,26
ODLEGŁOŚCI	3,80 3,58 3,56 2,75 2,56 1,00 56 75 56 65

PIK. 848,60

Pole pow. WYKOP = 0,01m2

Pole pow.      NASYP = 0,04m2

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,16m<sup>2</sup>

$$P_1 P_2 = 92,00m$$

RZĘDNE PROJEKTOWANE	103,21	103,17	103,25	103,21	103,25	103,17	103,16
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			103,21	103,26	103,30	103,17	103,16
RZĘDNE FREZOWANIA			103,21	103,22	103,22	103,16	103,16
RZĘDNE TERENU	-103,21	-103,21	-103,21	-103,22	-103,22	-103,16	-103,16
ODLEGŁOŚCI	3,60	3,60	3,56	2,75	2,56	5,6	7,75
						5,56	5,57
				0,00			

PIK, 878,40

Pole pow. WYKOP = 0.01m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,04m2

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,17m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		1103,24 1103,19 -103,27
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		-103,23 -103,28 -103,32
RZĘDNE FREZOWANIA		-103,24 -103,24 -103,24
RZĘDNE TERENU		-103,18 -103,18 -103,18
ODLEGŁOŚCI	3,80 3,61 3,56 2,75 2,56	,00 56 75 56 57