

Pik = 0+207,15

NASYP= 0,58m<sup>2</sup>  
WYKOP= 4,88m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	140,90	140,90	140,93	140,93	140,98	140,98
RZĘDNE TEREN	140,55	140,93	140,93	140,62	140,79	141,00
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	-2,20	0,00	6,25

Pik = 0+249,80

NASYP= 0,45m<sup>2</sup>  
WYKOP= 3,37m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	141,05	141,05	141,08	141,08	141,13	141,13
RZĘDNE TEREN	140,89	141,05	141,02	140,76	140,81	140,73
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	-2,50	-0,30	6,04

Pik = 0+271,50

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 5,53m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	141,19	141,25	141,25	141,22	141,27	141,27
RZĘDNE TEREN	141,14	141,25	141,25	141,13	141,20	141,18
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	0,00	3,00	6,02

Pik = 0+281,75

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 6,41m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	141,25	141,25	141,25	141,28	141,22	141,33
RZĘDNE TEREN	141,20	141,25	141,25	141,28	141,28	141,42
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	-0,90	0,00	6,00

Pik = 0+313,05

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 6,55m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	141,44	141,44	141,47	141,47	141,52	141,52
RZĘDNE TEREN	141,38	141,54	141,47	141,50	141,44	141,50
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,70	-3,15	-2,00	0,00	6,00

Pik = 0+337,65

NASYP= 0,08m<sup>2</sup>  
WYKOP= 4,87m<sup>2</sup>

P.P. = 139,00

RZĘDNE PROJ.	141,69	141,69	141,72	141,72	141,77	141,77
RZĘDNE TEREN	141,62	141,72	141,68	141,69	141,45	141,45
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	0,00	3,00	5,96

Pik = 0+355,65

NASYP= 0,08m<sup>2</sup>  
WYKOP= 5,12m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	141,88	141,88	141,91	141,91	141,96	141,96
RZĘDNE TEREN	141,78	141,84	141,84	141,75	141,59	141,64
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	0,00	3,00	5,96

Pik = 0+355,66

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 4,64m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	141,88	141,88	141,91	141,91	141,85	141,85
RZĘDNE TEREN	141,78	141,84	141,84	141,75	141,75	141,75
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	0,00	3,00	3,00

Pik = 0+360,60

NASYP= 0,13m<sup>2</sup>  
WYKOP= 4,47m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	141,93	141,93	141,96	141,96	141,90	141,90
RZĘDNE TEREN	141,73	141,84	141,88	141,88	141,77	141,77
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,20	-3,15	0,00	3,00	3,00

Pik = 0+375,60

NASYP= 0,13m<sup>2</sup>  
WYKOP= 4,32m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	142,06	142,06	142,09	142,09	142,03	142,03
RZĘDNE TEREN	141,90	142,09	142,09	141,95	141,98	141,98
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	0,00	3,00	3,00

Pik = 0+375,61

NASYP= 0,15m<sup>2</sup>  
WYKOP= 5,03m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	142,06	142,06	142,09	142,09	142,03	142,03
RZĘDNE TEREN	141,90	142,09	142,09	141,95	141,98	141,98
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,15	-3,00	0,00	3,00	6,00

Pik = 0+387,05

NASYP= 0,38m<sup>2</sup>  
WYKOP= 4,56m<sup>2</sup>

P.P. = 140,00

RZĘDNE PROJ.	142,15	142,15	142,18	142,18	142,12	142,12
RZĘDNE TEREN	141,92	141,93	142,02	141,99	142,09	142,09
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,45	-3,15	-1,75	0,00	6,00