

PRZEKROJE POPRZECZNE  
SKALA 1:100

Pik = 0+000,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,00m2
- Hum. proj.= 0,03m2
- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 4,91m2
- NAS.(dowóz)= 0,00m2

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.		127,52 127,40	127,46	127,50	127,43 127,37 127,43
RZĘDNE KONS.		127,30 127,36 127,11		127,5 127,03	126,96 127,33 127,27
RZĘDNE TEREN	127,58			127,50	
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-2,96 -2,78	-2,06	0,00	8,17 8,89 8,97 10,00

Pik = 0+010,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,00m2
- Hum. proj.= 0,01m2
- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 1,23m2
- NAS.(dowóz)= 0,00m2

P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJ.		127,69 127,61	127,73	127,77	127,73 127,67 127,65
RZĘDNE KONS.		127,57 127,63 127,38		127,42	127,38 127,63 127,57
RZĘDNE TEREN	127,73				
ODLEGŁOŚCI	-8,54	-2,81 -2,78	-2,06	0,00	2,06 2,78 2,81 8,22

Pik = 0+035,49  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,26m2
- Hum. proj.= 0,05m2
- NASYP= 0,03m2
- WYKOP= 0,23m2
- NAS.(dowóz)= 0,24m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.		128,10 128,28	128,34	128,38	128,34 128,28 128,10
RZĘDNE KONS.		128,18 128,24 127,99		128,03	127,99 128,24 128,18
RZĘDNE TEREN	128,10	128,10		128,10	
ODLEGŁOŚCI	-4,63	-3,14 -3,06 -2,78	-2,06	0,00 0,46	2,06 2,78 3,06 3,69

Pik = 0+093,52  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,25m2
- Hum. proj.= 0,08m2
- NASYP= 0,09m2
- WYKOP= 0,07m2
- NAS.(dowóz)= 0,42m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.		128,40 128,65	128,71	128,75	128,71 128,65 128,40
RZĘDNE KONS.		128,55 128,61 128,56		128,40	128,36 128,61 128,55
RZĘDNE TEREN	128,40		128,40		128,40
ODLEGŁOŚCI	-4,44	-3,16 -2,78	-2,15 -2,06	0,00	1,64 2,06 2,78 3,16 4,48

Pik = 0+147,82  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,31m2
- Hum. proj.= 0,09m2
- NASYP= 0,12m2
- WYKOP= 0,00m2
- NAS.(dowóz)= 0,61m2

P.P. = 125,00

RZĘDNE PROJ.		128,90 129,19	129,25	129,29	129,25 129,19 128,90
RZĘDNE KONS.		129,09 129,15 128,90		128,94	128,90 128,16 129,09
RZĘDNE TEREN	128,90		128,90		128,90
ODLEGŁOŚCI	-4,43	-3,21 -2,78	-2,06 -1,55	0,00	1,74 2,06 2,78 3,21 4,45

Pik = 0+200,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,30m2
- Hum. proj.= 0,08m2
- NASYP= 0,09m2
- WYKOP= 0,05m2
- NAS.(dowóz)= 0,44m2

P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		130,20 130,45	130,51	130,55	130,51 130,45 130,20
RZĘDNE KONS.		130,35 130,41 130,16		130,20	130,16 130,41 130,35
RZĘDNE TEREN	130,20		130,20		130,20
ODLEGŁOŚCI	-4,27	-3,16 -2,78	-2,06 -0,77	0,00	2,06 2,59 2,78 3,16 4,46

Pik = 0+262,37  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,17m2
- Hum. proj.= 0,03m2
- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 0,24m2
- NAS.(dowóz)= 0,15m2

P.P. = 128,00

RZĘDNE PROJ.		131,41	131,46	131,50	131,46	131,41	131,20
RZĘDNE KONS.		131,31	131,36 131,11	131,15	131,11 131,36	131,31	131,20
RZĘDNE TEREN	131,60		131,20				131,20
ODLEGŁOŚCI	-4,51	-2,79	-2,06	-1,09	0,00	2,06	2,78 3,09 3,14

Pik = 0+299,00  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,26m2
- Hum. proj.= 0,17m2
- NASYP= 0,45m2
- WYKOP= 0,00m2
- NAS.(dowóz)= 2,02m2

P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		130,69 131,20	131,25	131,29	131,25 131,20 131,00
RZĘDNE KONS.		131,10 131,15 130,90		130,94	130,90 131,15 131,10
RZĘDNE TEREN	130,70		130,65		130,60
ODLEGŁOŚCI	-4,51	-3,54 -2,78	-2,06 -1,64	0,00	2,06 2,78 2,96

Pik = 0+315,11  
Skala 1:100/100

- Hum. istn.= 0,19m2
- Hum. proj.= 0,08m2
- NASYP= 0,10m2
- WYKOP= 0,05m2
- NAS.(dowóz)= 0,39m2

P.P. = 127,00

RZĘDNE PROJ.		130,80 131,06	131,12	131,16	131,12 131,06 130,80
RZĘDNE KONS.		130,96 131,02 130,77		130,81	130,77 131,02 130,96
RZĘDNE TEREN	130,80		130,80		130,80
ODLEGŁOŚCI	-4,26	-3,17 -2,78	-2,06 -1,66	0,00	2,06 2,44 2,78 3,17

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 301015W KODŁUTOWO OZNACZONEJ NR EWID. DZIAŁKI 34, 60 W MIEJSCOWOŚCI KODŁUTOWO		
ADRES INWESTYCJI: KODŁUTOWO, DZ. NR: 34 dr, 60 dr, 80dr, JEDN. EWID. NR 142010_2 RACIAŻ, OBRĘB NR 22 KODŁUTOWO	BRANŻA: Drogowa	
INWESTOR: GMINA RACIAŻ UL. KILIŃSKIEGO 2 09-140 RACIAŻ	SKALA: 1:100	
STADIUM: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	DATA OPRACOWANIA: 15.06.2019 r.	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE POPRZECZNE		NUMER RYSUNKU: 4.1
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. PAWEŁ GONTAREK	NUMER UPRAWNIENI: MAZ/0008/OWOD/13	PODPIS: