

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

- Hum. istn.= 0,61mb
- Hum. proj.= 0,10mb
- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 1,76m2
- NAS.(dowóz)= 0,01m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	18,15	18,14	18,14	18,18	18,14	18,14	18,08
RZĘDNE KONS.	18,00	18,04	17,79	17,83	17,67	17,67	18,00
RZĘDNE TEREN	18,11	18,17	18,19	18,11	18,11	18,00	18,00
ODLEGŁOŚCI	-3,72	-2,60	-2,06	-1,75	-0,25	0,00	4,52

Pik = 0+010,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 2

- Hum. istn.= 2,38mb
- Hum. proj.= 0,41mb
- NASYP= 0,02m2
- WYKOP= 0,72m2
- NAS.(dowóz)= 0,14m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	18,03	18,18	18,22	18,23	18,26	18,23	18,18	18,05
RZĘDNE KONS.	18,08	18,12	17,87	17,88	17,91	17,88	18,08	18,08
RZĘDNE TEREN	18,31	18,31	17,91	17,91	18,21	18,01	18,01	18,01
ODLEGŁOŚCI	-5,82	-2,75	-2,53	-2,06	-1,75	-1,39	-0,42	0,00

Pik = 0+018,72
Skala 1:100/100
Nr PP = 3

- Hum. istn.= 2,49mb
- Hum. proj.= 0,65mb
- NASYP= 0,05m2
- WYKOP= 0,47m2
- NAS.(dowóz)= 0,30m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	18,03	18,25	18,29	18,29	18,33	18,29	18,25	18,04
RZĘDNE KONS.	18,15	18,19	17,94	17,94	17,98	17,94	18,15	18,04
RZĘDNE TEREN	18,30	18,30	17,90	17,90	18,20	18,00	18,00	18,00
ODLEGŁOŚCI	-5,82	-2,86	-2,53	-2,06	-1,75	-1,39	-0,42	0,00

Pik = 0+054,49
Skala 1:100/100
Nr PP = 4

- Hum. istn.= 2,39mb
- Hum. proj.= 0,95mb
- NASYP= 0,13m2
- WYKOP= 0,01m2
- NAS.(dowóz)= 0,46m2

P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.	18,14	18,36	18,40	18,44	18,40	18,36	17,95
RZĘDNE KONS.	18,26	18,30	18,06	18,09	18,06	18,30	18,26
RZĘDNE TEREN	18,20	18,20	18,00	18,10	18,00	18,00	17,80
ODLEGŁOŚCI	-3,36	-2,88	-2,53	-2,06	-1,75	-0,95	0,00

Pik = 0+093,59
Skala 1:100/100
Nr PP = 5

- Hum. istn.= 2,24mb
- Hum. proj.= 0,64mb
- NASYP= 0,07m2
- WYKOP= 0,12m2
- NAS.(dowóz)= 0,19m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	18,90	18,05	18,09	18,13	18,09	18,05	18,77
RZĘDNE KONS.	18,95	18,99	18,74	18,78	18,74	18,99	18,95
RZĘDNE TEREN	18,90	18,90	18,80	18,80	18,80	18,80	18,60
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,76	-2,53	-2,06	-1,75	-0,91	0,00

Pik = 0+129,41
Skala 1:100/100
Nr PP = 6

- Hum. istn.= 5,04mb
- Hum. proj.= 0,52mb
- NASYP= 0,05m2
- WYKOP= 0,08m2
- NAS.(dowóz)= 0,24m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	19,80	19,92	19,96	19,71	19,71	19,96	19,89
RZĘDNE KONS.	19,96	19,96	19,71	19,71	19,96	19,96	19,96
RZĘDNE TEREN	19,80	19,80	19,80	19,75	19,75	19,80	19,80
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,86	-2,53	-2,06	-1,75	-0,72	0,00

Pik = 0+165,22
Skala 1:100/100
Nr PP = 7

- Hum. istn.= 2,57mb
- Hum. proj.= 1,00mb
- NASYP= 0,17m2
- WYKOP= 0,16m2
- NAS.(dowóz)= 0,43m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	19,90	20,33	20,37	20,38	20,41	20,38	20,37	20,33
RZĘDNE KONS.	20,23	20,27	20,02	20,03	20,06	20,03	20,27	20,23
RZĘDNE TEREN	19,90	19,90	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,18	-2,53	-2,06	-1,75	-0,85	0,00	1,75

Pik = 0+209,89
Skala 1:100/100
Nr PP = 8

- Hum. istn.= 2,92mb
- Hum. proj.= 0,95mb
- NASYP= 0,14m2
- WYKOP= 0,11m2
- NAS.(dowóz)= 0,34m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	20,05	20,35	20,39	20,39	20,43	20,39	20,35	20,02
RZĘDNE KONS.	20,25	20,29	20,04	20,04	20,08	20,04	20,29	20,25
RZĘDNE TEREN	20,00	20,00	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,00
ODLEGŁOŚCI	-4,93	-2,97	-2,53	-2,06	-1,75	-1,34	0,00	1,75

Pik = 0+250,53
Skala 1:100/100
Nr PP = 9

- Hum. istn.= 1,20mb
- Hum. proj.= 0,87mb
- NASYP= 0,10m2
- WYKOP= 0,19m2
- NAS.(dowóz)= 0,27m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	19,60	19,94	19,98	19,98	20,02	19,98	19,94	19,70
RZĘDNE KONS.	19,84	19,88	19,63	19,63	19,67	19,63	19,84	19,70
RZĘDNE TEREN	19,60	19,60	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70
ODLEGŁOŚCI	-3,40	-3,04	-2,53	-2,06	-1,75	-1,34	0,00	1,75

Pik = 0+257,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 10

- Hum. istn.= 2,48mb
- Hum. proj.= 0,50mb
- NASYP= 0,04m2
- WYKOP= 0,42m2
- NAS.(dowóz)= 0,15m2

P.P. = 116,00

RZĘDNE PROJ.	19,56	18,75	19,79	19,80	19,83	19,80	19,79	19,75	19,61
RZĘDNE KONS.	19,65	19,69	19,44	19,45	19,48	19,45	19,69	19,65	19,65
RZĘDNE TEREN	19,56	19,56	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,44	-2,06	-1,75	0,00	0,77	1,75	2,06	3,00

Pik = 0+267,00
Skala 1:100/100
Nr PP = 11

- Hum. istn.= 2,17mb
- Hum. proj.= 0,19mb
- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 1,94m2
- NAS.(dowóz)= 0,00m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	19,50	18,46	19,50	19,54	19,50	19,50	19,46	19,55
RZĘDNE KONS.	19,35	19,35	19,03	19,07	19,03	19,03	19,35	19,35
RZĘDNE TEREN	19,50	19,50	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55	19,55
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,44	-2,06	-1,75	0,00	0,77	1,75	2,06

PRZEKROJE POPRZECZNE
SKALA 1:100

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 301033W RELACJI STARY KOMUNIN – SZYJKI NOWE OZNACZONEJ NR EWID. DZIAŁKI 57 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY KOMUNIN		
ADRES INWESTYCJI: KOMUNIN STARY, DZ. NR: 57, JEDN. EWID. NR 142010_2 RACIAŻ, OBRĘB NR 48 KOMUNIN STARY	BRANŻA: Drogowa	
INWESTOR: WÓJT GMINY RACIAŻ UL. KILIŃSKIEGO 2 09-140 RACIAŻ	SKALA: 1:100	
STADIUM: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	DATA OPRACOWANIA: 21.03.2019 r.	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	NUMER RYSUNKU: 5	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. PAWEŁ GONTAREK	NUMER UPRAWNIENI: MAZ/0008/OWOD/13	PODPIŚ: