

Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,03m2
- WYKOP= 1,98m2
- NAS.<dowóz>= 0,07m2
- P.P. = 266,00

RZĘDNE PROJ.		269,08	269,25	269,31						
RZĘDNE KONS.		269,15	269,21	269,08					269,08	269,21
RZĘDNE TEREN	269,07		269,09	269,18		269,21	269,35		269,31	269,25
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,04	-3,50	-2,08	-2,50	0,00	2,50	3,50	5,24	6,00

Pik = 0+320,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 2,02m2
- NAS.<dowóz>= 0,04m2
- P.P. = 266,00

RZĘDNE PROJ.		269,18	269,18	269,24		269,29		269,24	269,18	269,19
RZĘDNE KONS.		269,08	269,14	269,13		269,18		269,14	269,08	269,19
RZĘDNE TEREN	269,01	269,08		269,06	269,16	269,15	269,19	269,21	269,18	269,19
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,24	-5,07	-3,65	-2,10	0,00	0,92	2,28	4,09	6,00

Pik = 0+340,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 2,56m2
- NAS.<dowóz>= 0,00m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,29	269,11	269,17		269,22		269,17	269,11	269,08
RZĘDNE KONS.		269,01	269,07	269,06		269,11		269,08	269,01	269,16
RZĘDNE TEREN	269,31		269,15		269,16	269,21	269,17	269,14	269,16	269,12
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,68	-3,50	-2,55	0,00	0,40	2,45	3,50	4,00	6,00

Pik = 0+360,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,02m2
- WYKOP= 2,01m2
- NAS.<dowóz>= 0,02m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,05	269,04	269,10		269,15		269,10	269,04	269,05
RZĘDNE KONS.		269,14	269,00	269,05		269,04		269,09	269,14	269,05
RZĘDNE TEREN	269,11		269,07		269,06	269,10	269,10	269,04	269,05	269,09
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,69	-3,50	-2,50	0,00	2,50	3,50	5,69	6,00	6,00

Pik = 0+380,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 2,31m2
- NAS.<dowóz>= 0,01m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,09	269,07	269,03		269,08		269,03	269,07	269,03
RZĘDNE KONS.		269,07	269,03	269,02		269,07		269,03	269,07	269,03
RZĘDNE TEREN	269,07		269,03		269,08	269,08	269,02	269,05	269,07	269,09
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,41	-3,67	-2,50	0,00	0,70	1,55	3,13	4,69	6,00

Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 2,57m2
- NAS.<dowóz>= 0,00m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,06	269,09	269,16		269,10		269,16	269,09	269,06
RZĘDNE KONS.		269,08	269,04	269,05		269,05		269,08	269,08	269,07
RZĘDNE TEREN	269,05		269,07		269,08	269,08	269,01	269,05	269,07	269,09
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,67	-3,50	-2,50	0,00	0,36	1,41	3,50	5,59	6,00

Pik = 0+420,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 2,98m2
- NAS.<dowóz>= 0,00m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,07	269,05	269,11		269,16		269,11	269,05	269,10
RZĘDNE KONS.		269,15	269,01	269,01		269,01		269,06	269,15	269,10
RZĘDNE TEREN	269,10		269,06		269,14	269,14	269,02	269,08	269,11	269,16
ODLEGŁOŚCI	-5,04	-3,55	-3,50	-2,71	0,00	1,93	2,50	3,50	4,79	6,00

Pik = 0+440,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 2,64m2
- NAS.<dowóz>= 0,00m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,06	269,09	269,15		269,10		269,15	269,09	269,07
RZĘDNE KONS.		269,19	269,03	269,03		269,04		269,19	269,03	269,07
RZĘDNE TEREN	269,02		269,11		269,07	269,09	269,05	269,08	269,09	269,09
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,67	-3,50	-2,50	0,00	0,56	2,50	3,50	4,66	6,00

Pik = 0+460,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,00m2
- WYKOP= 2,63m2
- NAS.<dowóz>= 0,00m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,01	269,06	269,12		269,17		269,12	269,06	269,14
RZĘDNE KONS.		269,06	269,02	269,01		269,01		269,06	269,06	269,14
RZĘDNE TEREN	269,08		269,03		269,12	269,12	269,06	269,09	269,10	269,16
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,69	-3,50	-2,50	0,00	0,89	1,70	3,18	4,56	6,00

Pik = 0+480,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 2,30m2
- NAS.<dowóz>= 0,01m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,03	269,12	269,08		269,13		269,08	269,12	269,14
RZĘDNE KONS.		269,12	269,02	269,08		269,02		269,12	269,02	269,14
RZĘDNE TEREN	269,10		269,05		269,14	269,13	269,09	269,06	269,12	269,16
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,68	-3,50	-2,50	0,00	1,65	2,50	3,50	4,79	6,00

Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 2,09m2
- NAS.<dowóz>= 0,03m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,15	269,15	269,15		269,21		269,15	269,15	269,13
RZĘDNE KONS.		269,09	269,05	269,14		269,04		269,09	269,15	269,13
RZĘDNE TEREN	269,14		269,08		269,15	269,14	269,14	269,14	269,15	269,13
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,74	-3,50	-2,46	0,00	0,57	2,50	3,48	5,44	6,00

Pik = 0+520,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,04m2
- WYKOP= 1,89m2
- NAS.<dowóz>= 0,08m2
- P.P. = 265,00

RZĘDNE PROJ.		269,05	269,15	269,21		269,21		269,15	269,15	269,11
RZĘDNE KONS.		269,15	269,11	269,11		269,11		269,15	269,15	269,11
RZĘDNE TEREN	269,12		269,15		269,21	269,21	269,11	269,15	269,15	269,11
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,90	-3,50	-2,50	0,00	2,50	3,02	4,42	5,73	6,00

Pik = 0+540,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,03m2
- WYKOP= 2,21m2
- NAS.<dowóz>= 0,08m2
- P.P. = 266,00

RZĘDNE PROJ.		269,13	269,20	269,26		269,31		269,26	269,20	269,25
RZĘDNE KONS.		269,10	269,16	269,15		269,20		269,15	269,10	269,25
RZĘDNE TEREN	269,11		269,17		269,20	269,28	269,28	269,26	269,23	269,13
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,85	-3,50	-2,50	0,00	1,22	2,50	3,21	5,08	6,00

Pik = 0+560,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 2,50m2
- NAS.<dowóz>= 0,01m2
- P.P. = 266,00

RZĘDNE PROJ.		269,16	269,16	269,22		269,27		269,22	269,16	269,23
RZĘDNE KONS.		269,16	269,12	269,11		269,16		269,12	269,16	269,23
RZĘDNE TEREN	269,13		269,12		269,21	269,24	269,28	269,28	269,18	269,18
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,71	-3,50	-2,50	0,00	0,38	1,60	2,50	3,50	6,00

Pik = 0+580,00
Skala 1:100/100

- NASYP= 0,01m2
- WYKOP= 2,90m2
- NAS.<dowóz>= 0,00m2
- P.P. = 266,00

RZĘDNE PROJ.		269,14	269,12	269,18		269,23		269,18	269,12	269,27
RZĘDNE KONS.		269,12	269,08	269,07		269,12		269,08	269,12	269,27
RZĘDNE TEREN	269,11		269,09		269,24	269,25	269,29	269,28	269,28	269,24
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-3,66	-3,50	-2,50	0,00	1,04	1,65	2,50	3,46	6,00

INWESTOR: GMINA STAPORKÓW ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A 26-220 STAPORKÓW		BIURO PROJEKTOWE: "Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepiński" 25-421 KIELCE ul. G. Morcinka 25C, tel. 501 460 008		OBIEKT: "Opracowanie dokumentacji na przebudowę drogi gminnej na odcinku Staporków - Białszków"		RYS. NR 5.2	
STANOWISKO		PRZECIKOJE POPRZECZNE		RYS. NR 5.2		EGZ.	
Projektant		NR UPRAW.		DATA		PODOPIS	
mgr inż. Zbigniew Ciepiński		KL. 318/94		III - 2020		III - 2020	
Sprawdził		mgr inż. Andrzej Hamela		KL. 69/94		III - 2020	
BRANŻA		ROK OPR.		NR UMOWY		SKALA	
Drogonia		2020		1:100/100		EGZ.	