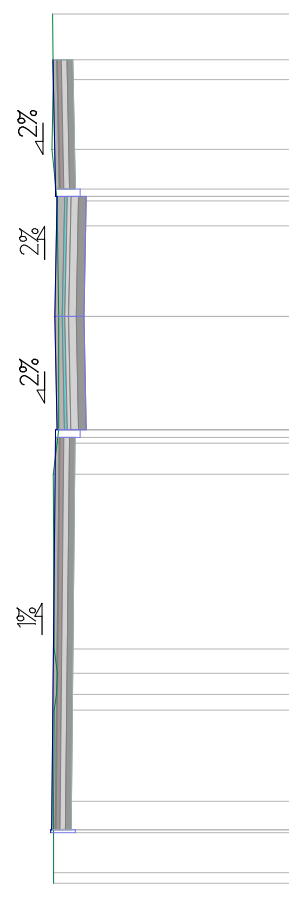


Pik = 0+000,00  
Skala 1:200/200  
Nr PP = 1

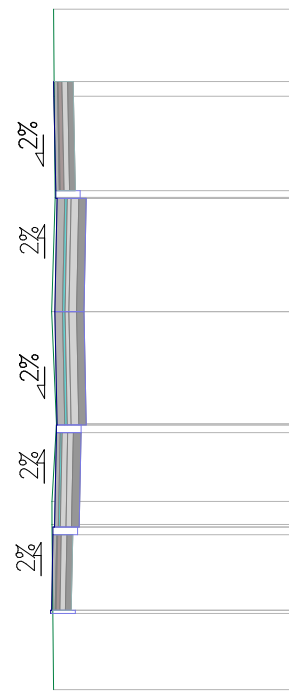
P.P. = 291,00



RZĘDNE PROJ.	297,52	297,52	297,52	297,47	297,47	297,49	297,43	297,54	8,00
RZĘDNE KONS.	296,95	296,95	296,82	296,82	296,82	296,72	296,66	297,02	6,26
RZĘDNE TEREN	297,52	297,53	297,43	296,82	297,43	297,39	296,72	297,02	297,55
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,88	-4,56	-4,56	-5,00	0,00	0,00	297,54	8,00

Pik = 0+006,29  
Skala 1:200/200  
Nr PP = 3

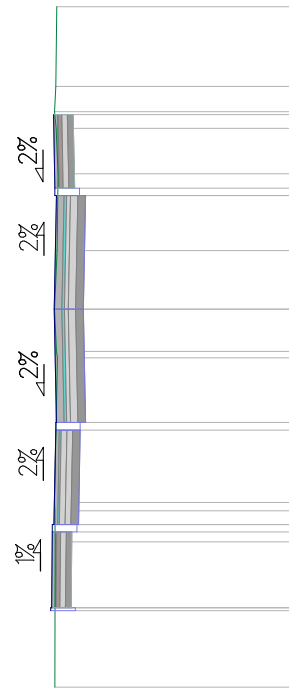
P.P. = 291,00



RZĘDNE PROJ.	297,63	297,63	297,59	297,59	297,59	297,59	297,53	297,63	8,00
RZĘDNE KONS.	297,05	297,05	296,82	296,82	296,82	296,76	296,55	297,11	6,09
RZĘDNE TEREN	297,63	297,63	297,59	297,59	297,59	297,53	297,53	297,63	297,63
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,98	-7,90	-5,90	-5,70	-5,02	-3,20	297,63	8,00

Pik = 0+029,95  
Skala 1:200/200  
Nr PP = 5

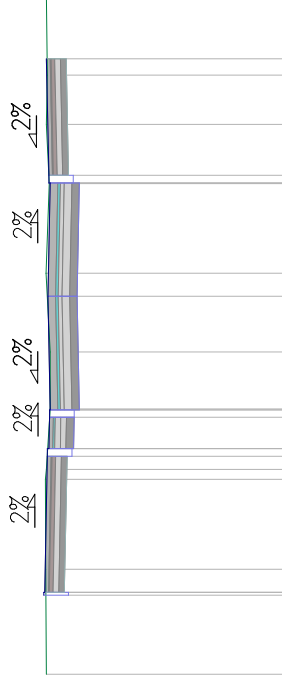
P.P. = 291,00



RZĘDNE PROJ.	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	8,00
RZĘDNE KONS.	297,41	297,41	297,32	297,32	297,32	297,32	297,32	297,47	5,89
RZĘDNE TEREN	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91	297,91
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,98	-5,90	-5,70	-5,02	-3,20	-1,29	297,91	8,00

Pik = 0+004,62  
Skala 1:200/200  
Nr PP = 2

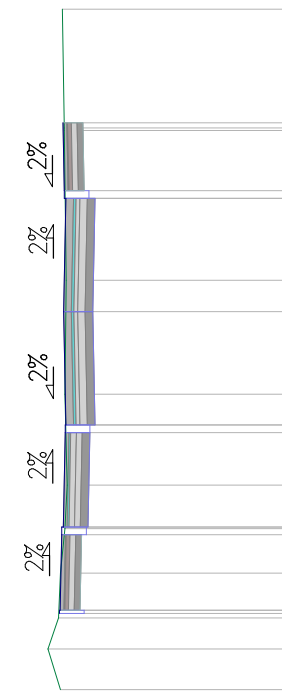
P.P. = 291,00



RZĘDNE PROJ.	297,61	297,61	297,57	297,57	297,57	297,57	297,51	297,61	8,00
RZĘDNE KONS.	297,03	297,03	296,80	296,80	296,80	296,74	296,58	297,09	6,28
RZĘDNE TEREN	297,61	297,61	297,57	297,57	297,57	297,51	297,51	297,61	297,61
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,91	-7,22	-5,00	-4,03	-4,23	-4,58	297,61	8,00

Pik = 0+015,83  
Skala 1:200/200  
Nr PP = 4

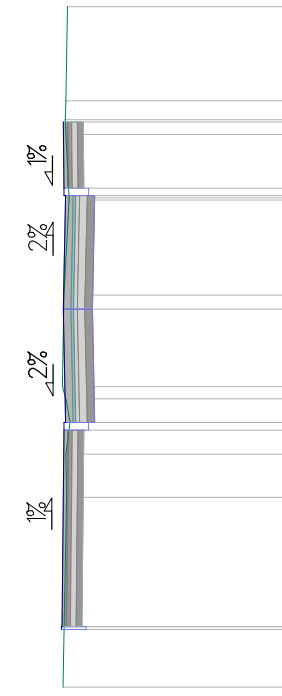
P.P. = 291,00



RZĘDNE PROJ.	297,83	297,83	297,83	297,83	297,83	297,83	297,76	297,83	8,00
RZĘDNE KONS.	297,21	297,21	297,21	297,21	297,21	297,21	297,11	297,24	5,00
RZĘDNE TEREN	297,83	297,83	297,83	297,83	297,83	297,83	297,76	297,83	297,83
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,92	-8,00	-7,98	-7,90	-5,90	-3,20	297,83	8,00

Pik = 0+032,36  
Skala 1:200/200  
Nr PP = 6

P.P. = 291,00



RZĘDNE PROJ.	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06	8,00
RZĘDNE KONS.	297,41	297,41	297,41	297,41	297,41	297,41	297,41	297,48	5,30
RZĘDNE TEREN	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06	298,06
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,48	-4,98	-3,84	-3,20	-2,06	0,00	298,06	8,00

Zamawiający	Gmina Tarnowskie Góry – MZUM w Tarnowskich Górach ul. Piastowska 8, 42 –600 Tarnowskie Góry		
Temat	Rozbudowa układu drogowego ulic Strzeleckiej, Stalmacha w Tarnowskich Górach		
Jednostka	Rybnickie Przedsiębiorstwo Inżynierii Drogowej CERTIGOS Marcei Hawelek, Mateusz Katuża Sp. J. 44–203 Rybnik, ul. Brzezińska 8a		
Opracował	mgr inż. Marcei Hawelek	Nr upr.	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Katuża	Nr upr.	SLK/7740/PWBD/17
Projektował	mgr inż. Ewa Tompańska	Nr upr.	287/DOŚ/12
Data:	PRZEDMOT RYSUNKU		
Sierpień 2018	Przekroje charakterystyczne	Skala 1:200/200	Numer rysunku