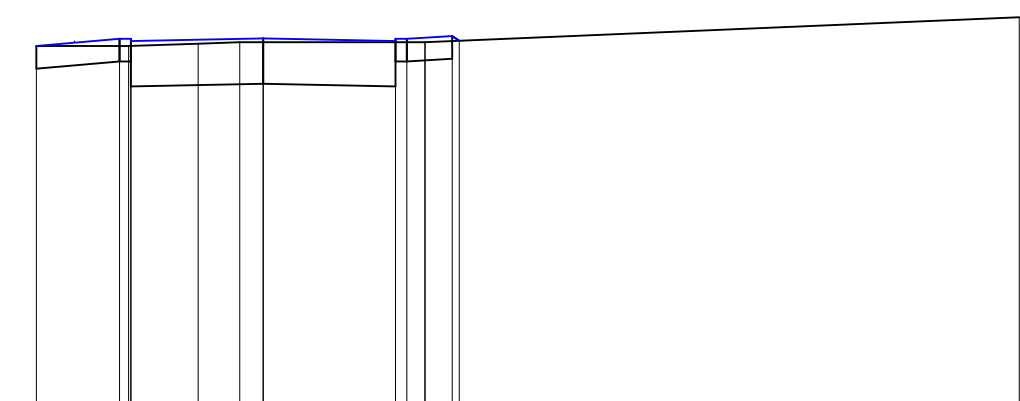


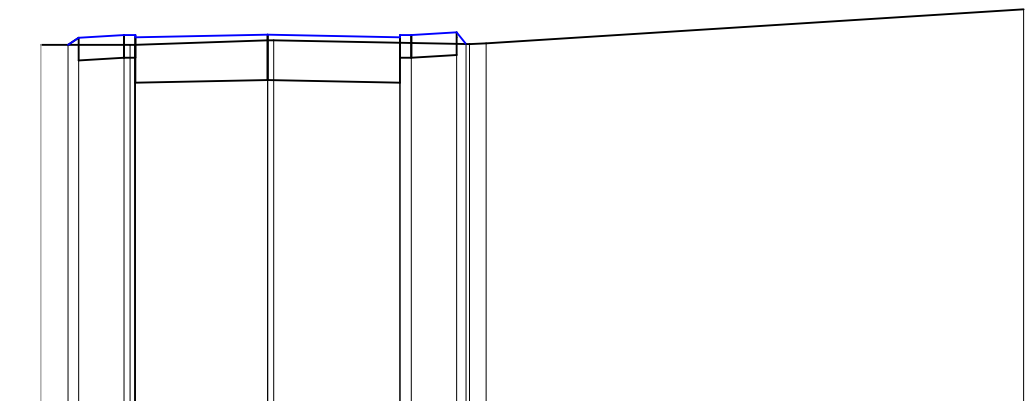
17 Pik = 0+289,45
Skala 1:100/100



P.P. = 396,00

RZĘDNE PROJ.	400,72	400,83	400,83	400,79	400,83	400,83	400,79	400,83	400,83	400,72
RZĘDNE KONS.	400,21	400,53	400,53	400,19	400,53	400,53	400,19	400,53	400,53	400,21
RZĘDNE TEREN	400,72	400,72	400,72	400,77	400,77	400,77	400,77	400,77	400,77	400,72
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,59	-1,90	-1,28	-0,86	-0,31	0,00	1,75	1,90	10,00

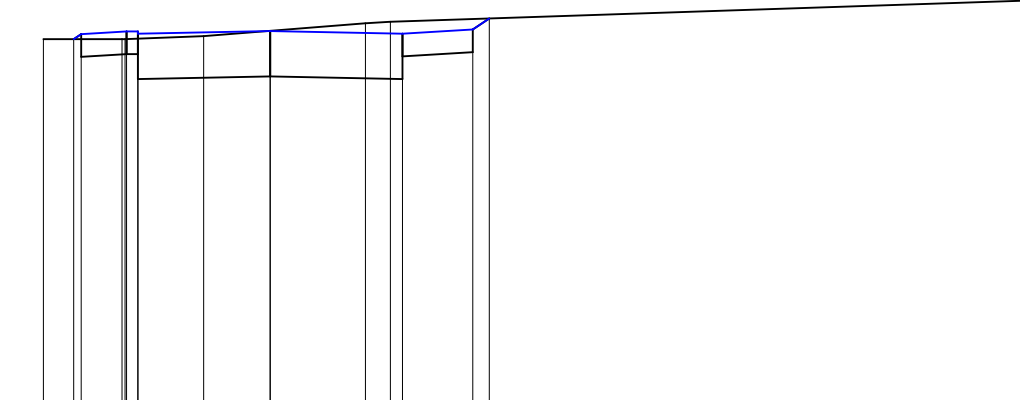
18 Pik = 0+306,91
Skala 1:100/100



P.P. = 395,00

RZĘDNE PROJ.	399,86	399,95	399,95	399,99	399,99	399,99	399,99	399,99	399,95	399,86
RZĘDNE KONS.	399,65	399,70	399,70	399,39	399,39	399,39	399,39	399,39	399,70	399,65
RZĘDNE TEREN	399,86	399,86	399,86	399,92	399,92	399,92	399,92	399,92	399,86	399,86
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,64	-1,90	-1,28	-0,86	-0,31	0,00	1,75	1,90	10,00

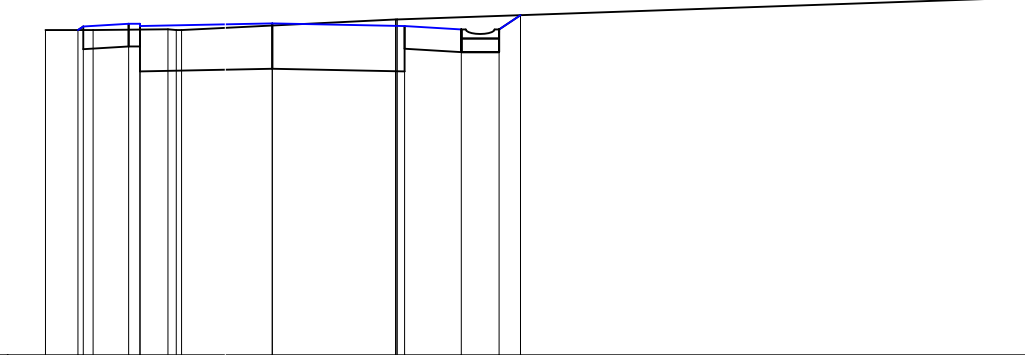
19 Pik = 0+328,01
Skala 1:100/100



P.P. = 394,00

RZĘDNE PROJ.	398,89	398,96	398,96	399,00	399,00	399,00	399,00	399,00	398,96	398,89
RZĘDNE KONS.	398,66	398,70	398,70	398,40	398,40	398,40	398,40	398,40	398,70	398,66
RZĘDNE TEREN	398,89	398,89	398,89	398,93	398,93	398,93	398,93	398,93	398,89	398,89
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,59	-1,90	-1,28	-0,86	-0,31	0,00	1,75	1,90	10,00

20 Pik = 0+339,99
Skala 1:100/100



P.P. = 394,00

RZĘDNE PROJ.	398,30	398,35	398,35	398,39	398,39	398,39	398,39	398,39	398,35	398,30
RZĘDNE KONS.	398,05	398,09	398,09	397,79	397,79	397,79	397,79	397,79	398,09	398,05
RZĘDNE TEREN	398,30	398,30	398,30	398,36	398,36	398,36	398,36	398,36	398,30	398,30
ODLEGŁOŚCI	-3,00	-2,59	-1,90	-1,28	-0,86	-0,31	0,00	1,75	1,90	10,00

<div><div></div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div>		
temat projektu:	Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince	
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów	
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów <small>jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0001 Brzezinka, jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice</small>	
tytuł rysunku:	Przekroje charakterystyczne 17-20	
stadium:	Projekt wykonawczy	
branża:	Drogowa	
Projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
Sprawdził:	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8946/PBD/19	
data:	05.2021	nr rys. 4.5