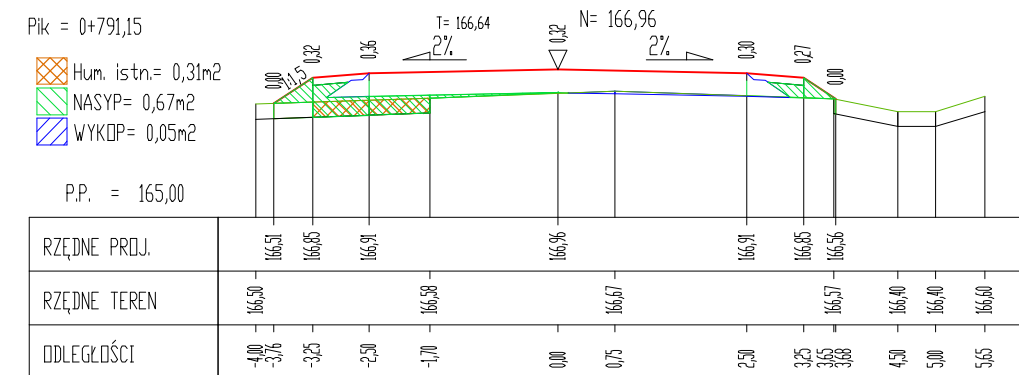
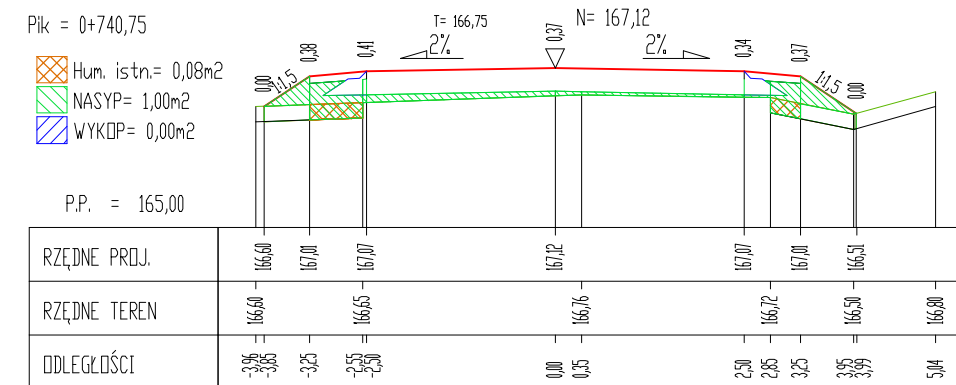
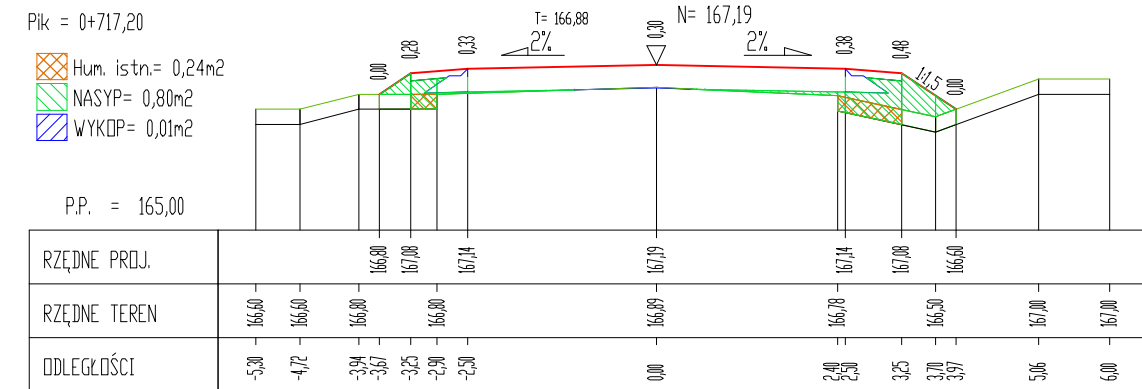
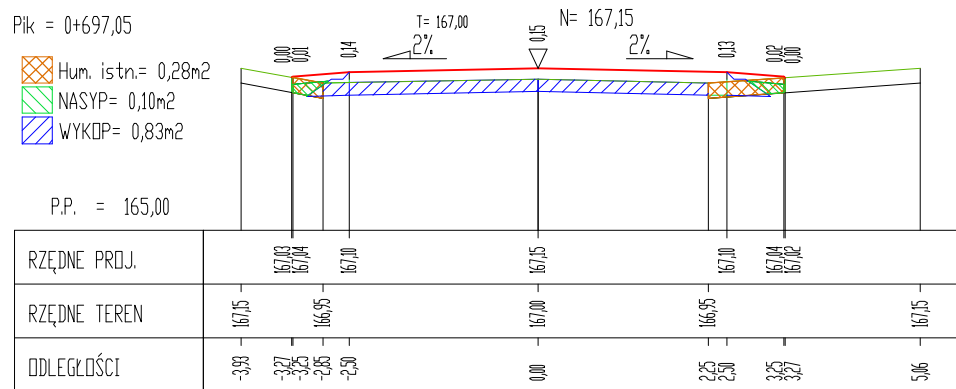
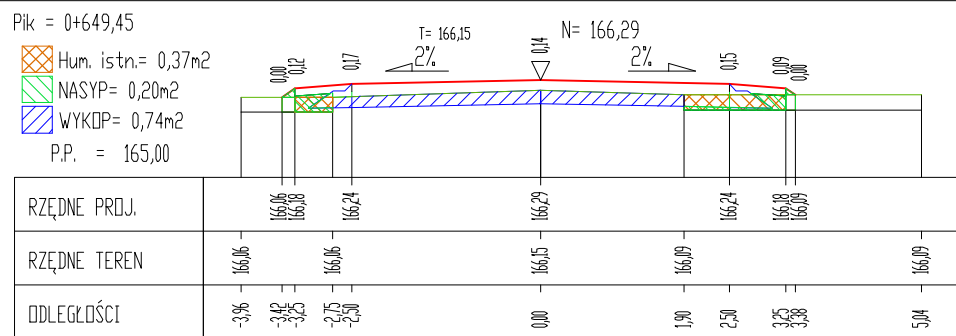
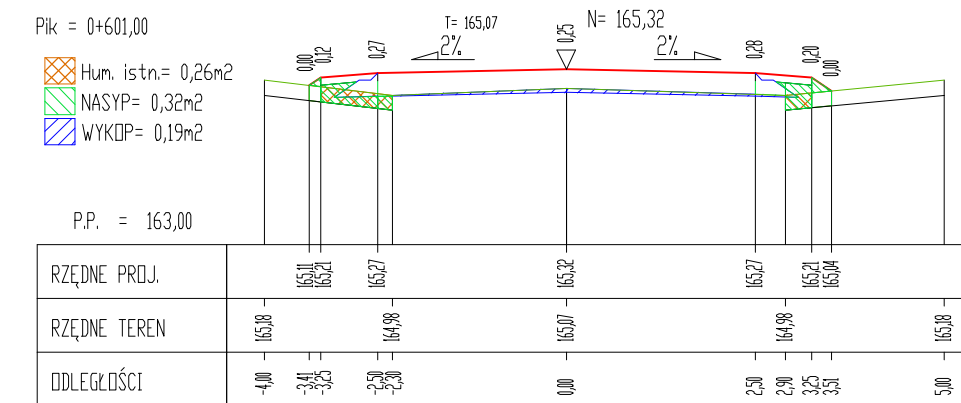
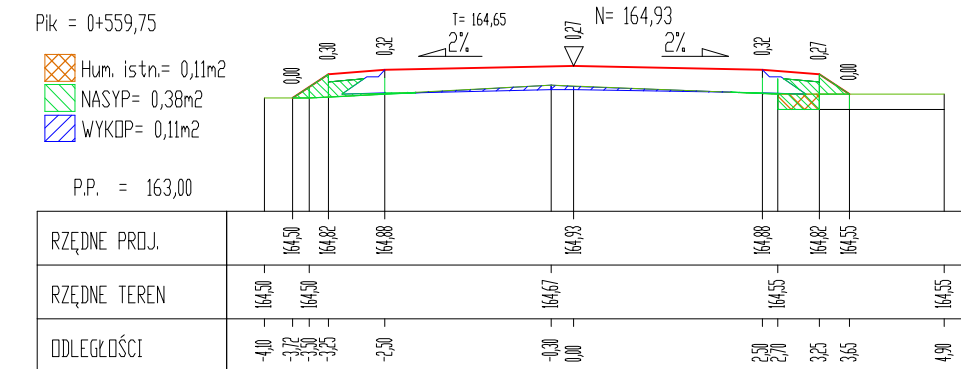
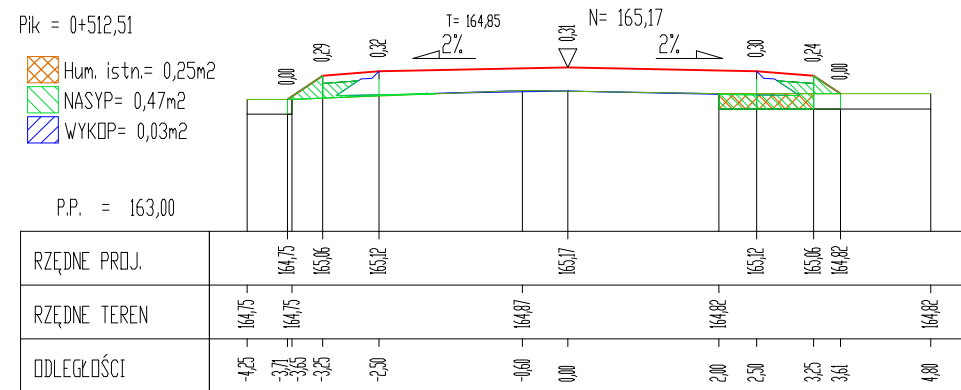
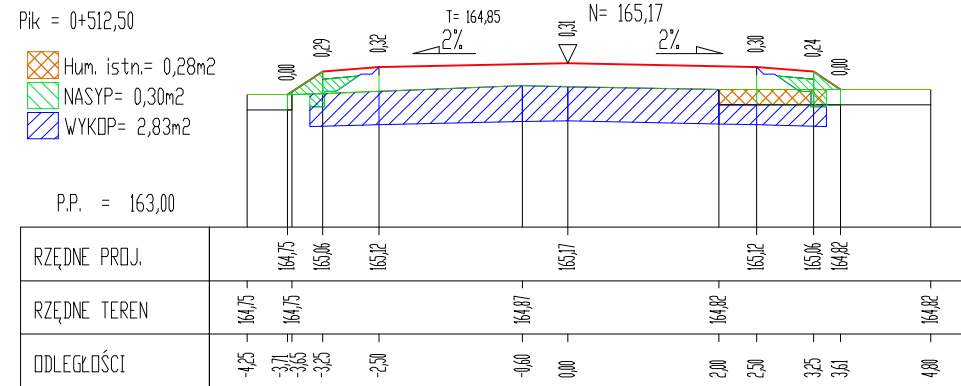
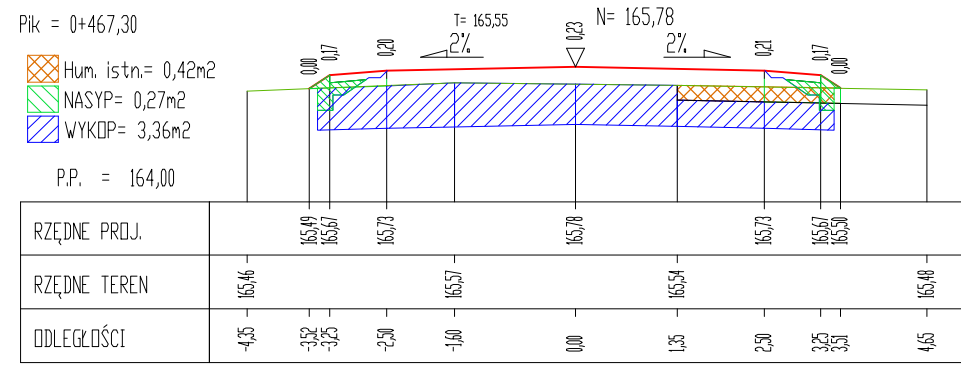
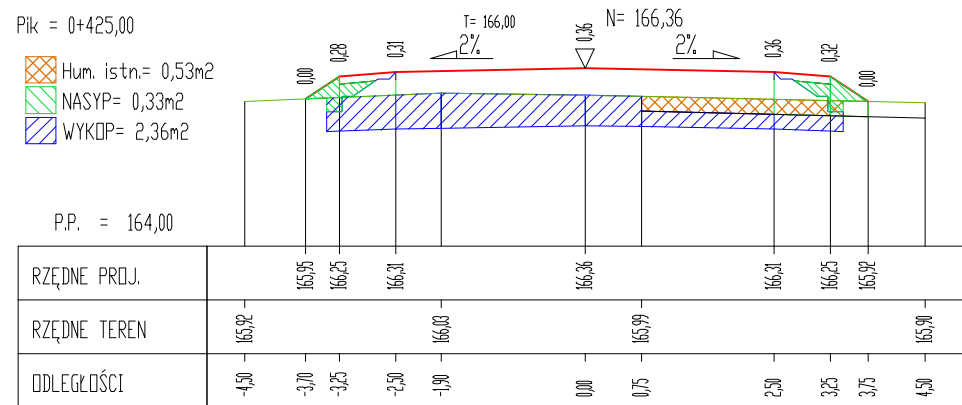
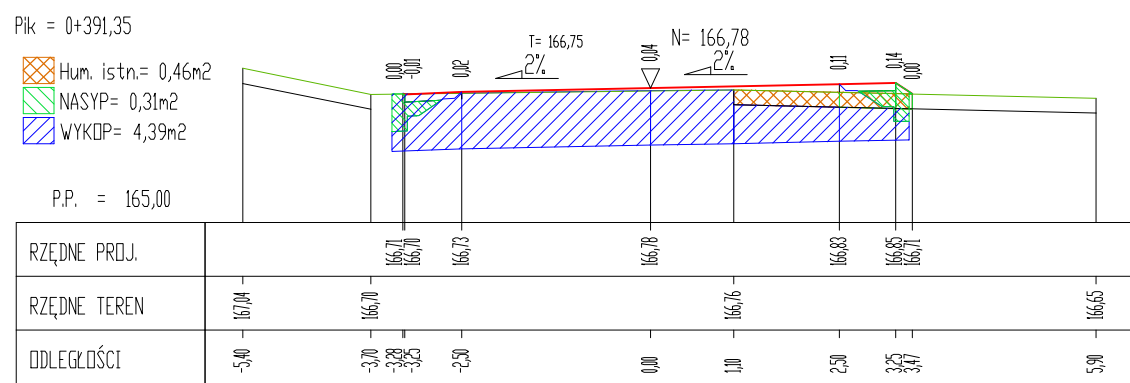
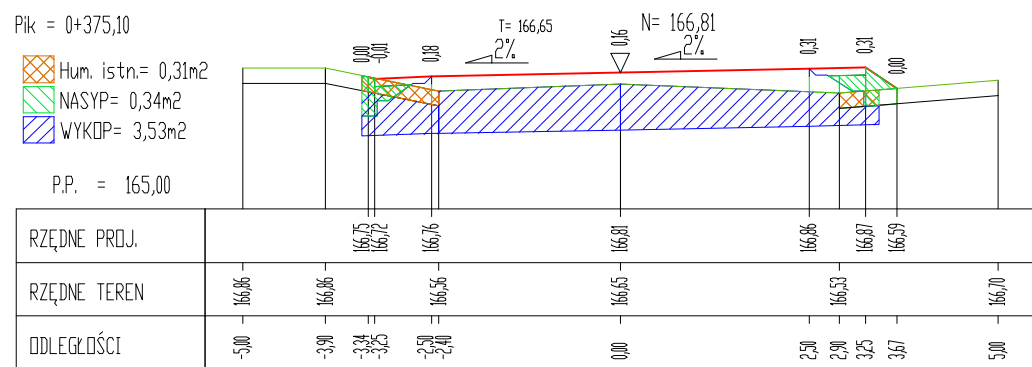
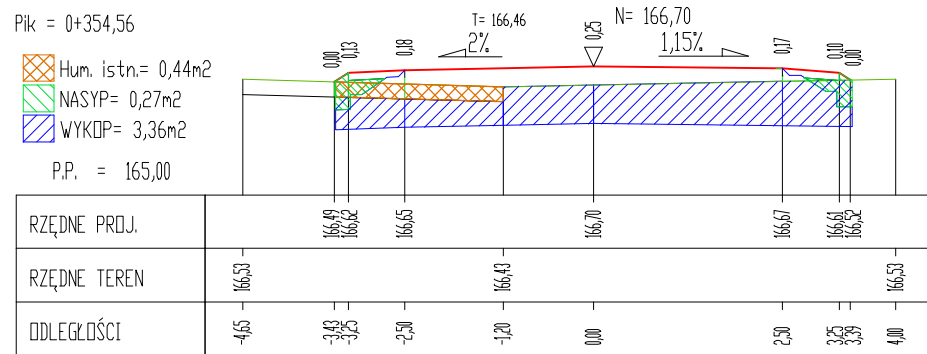
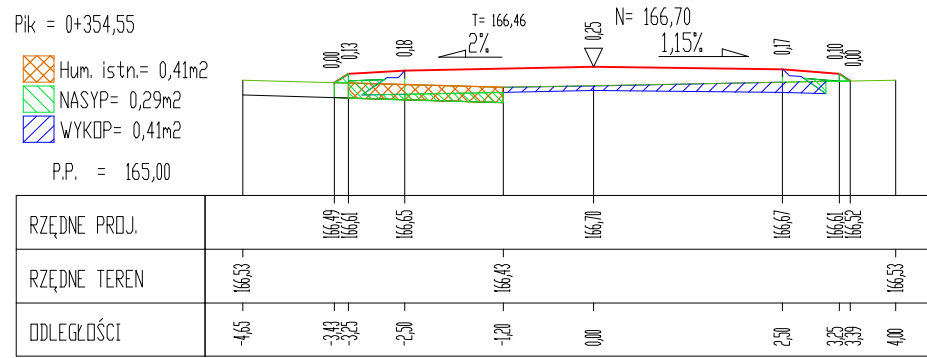
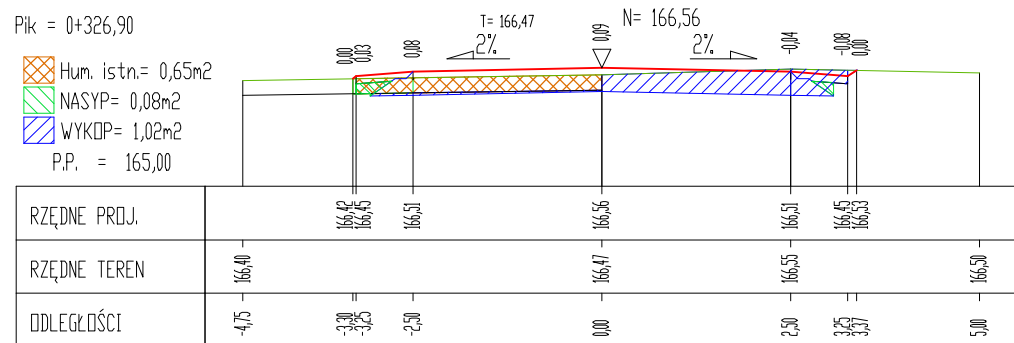
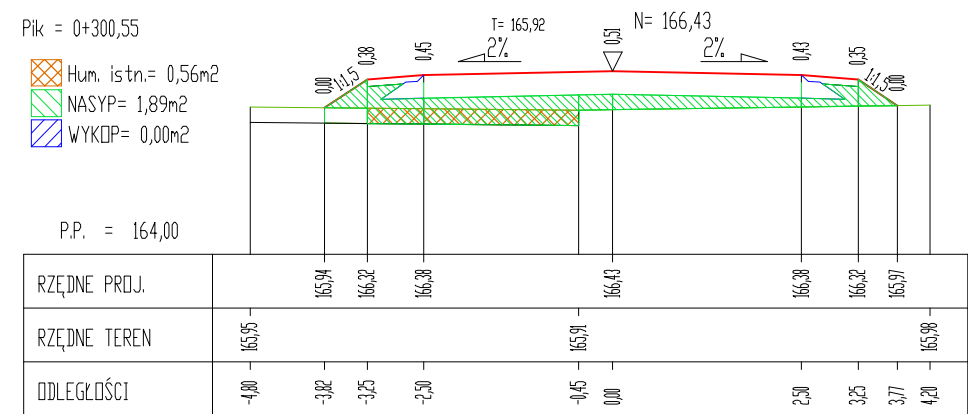
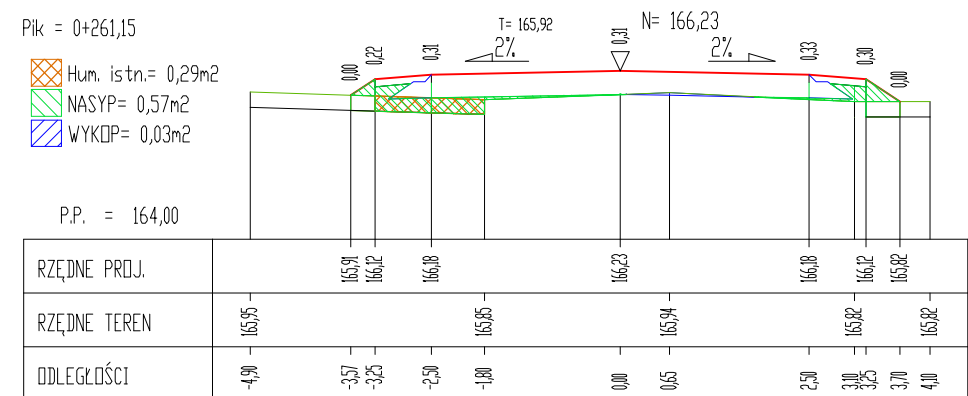
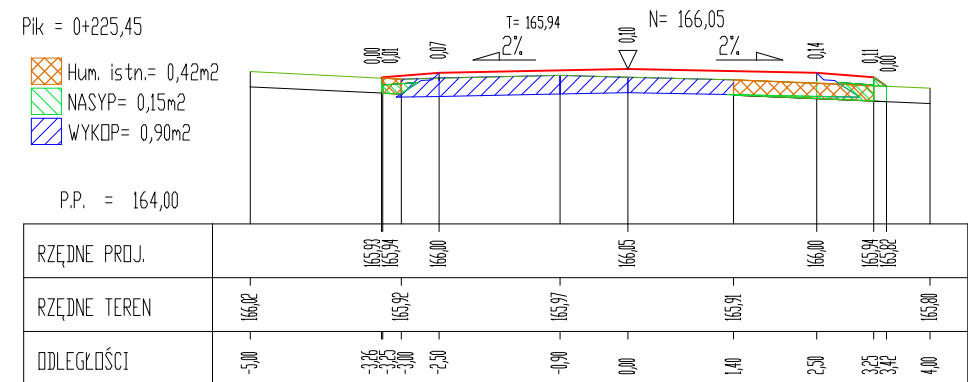
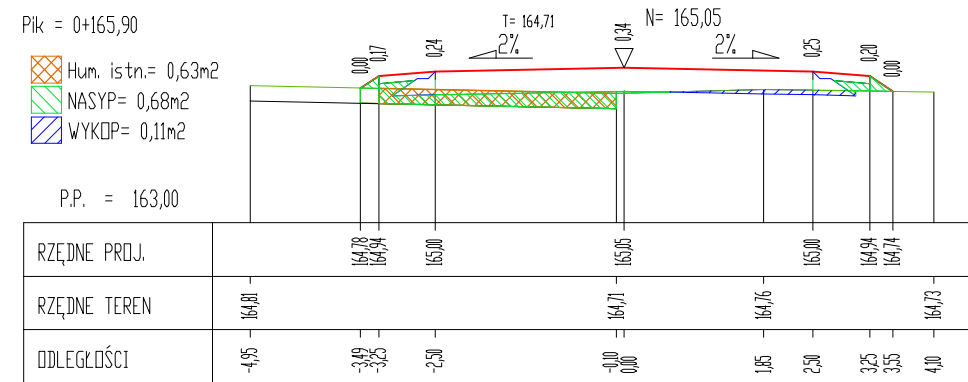
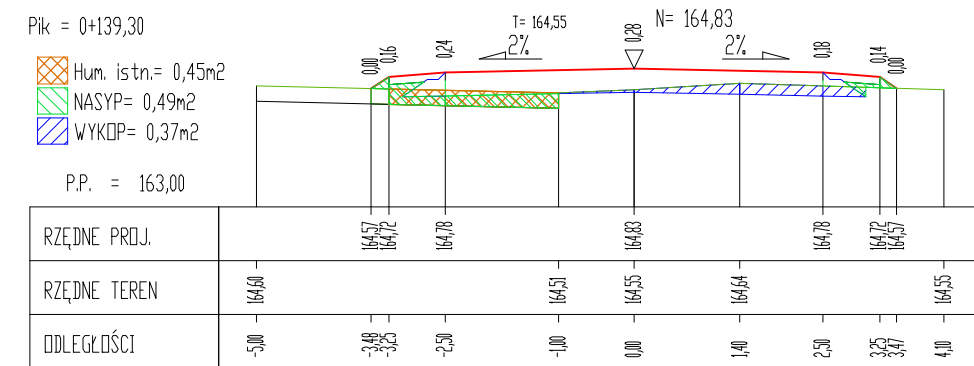
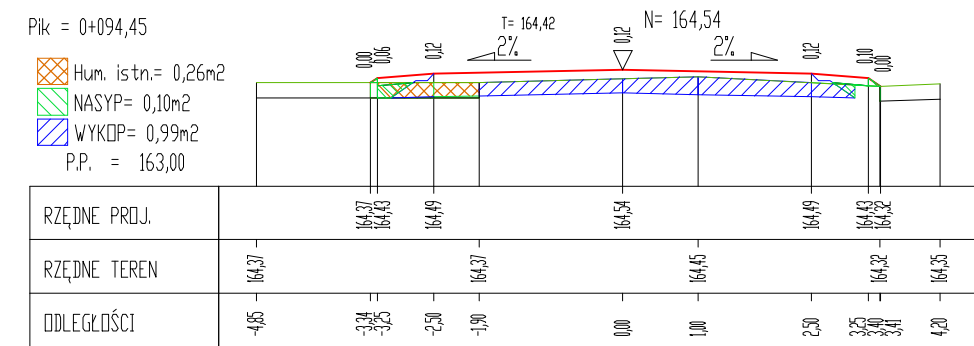
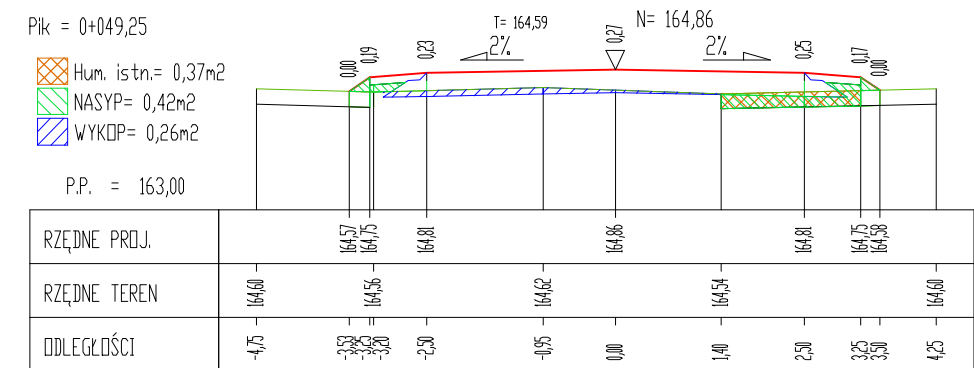
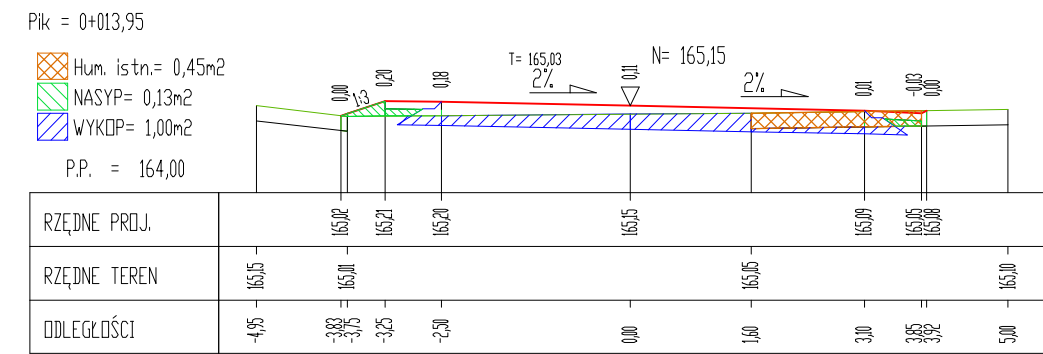
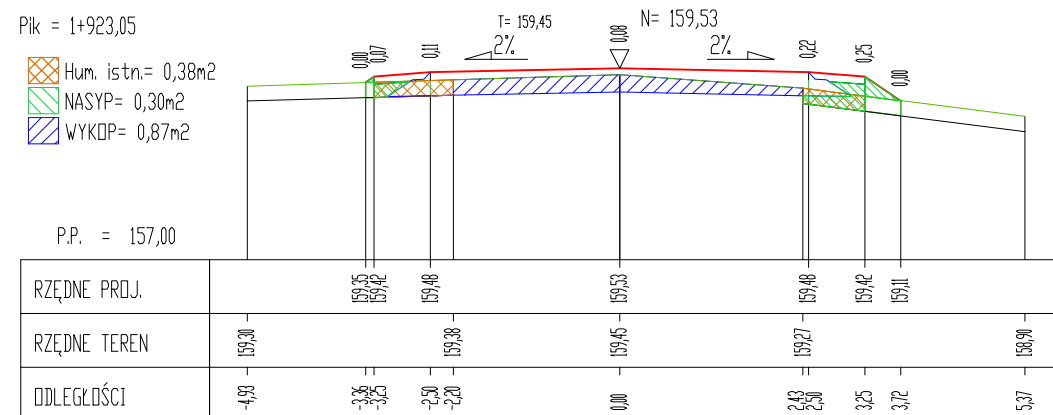
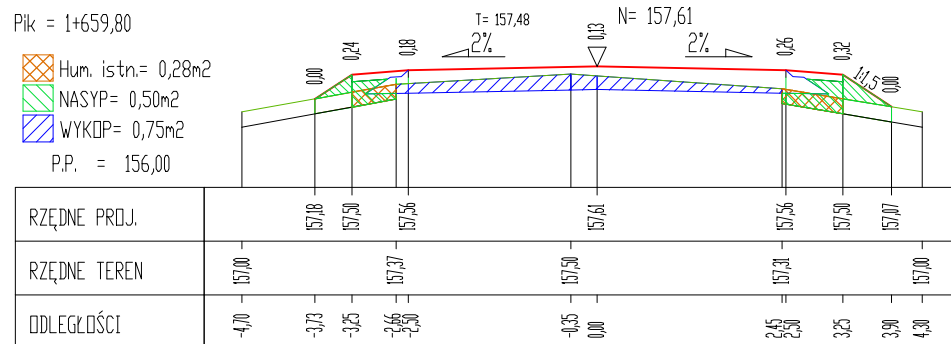
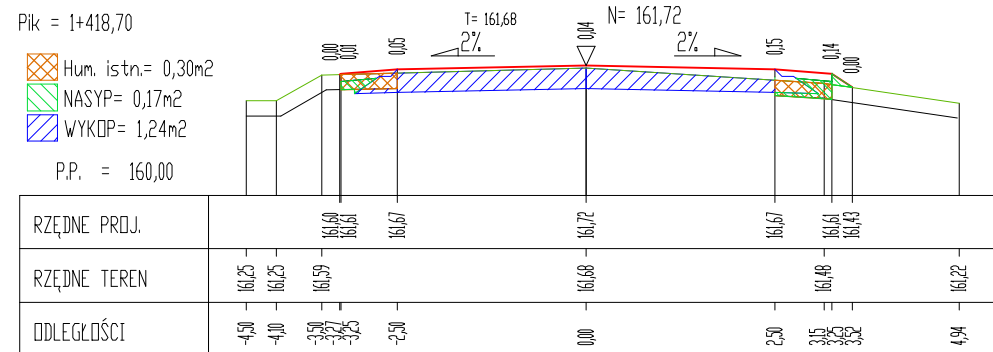
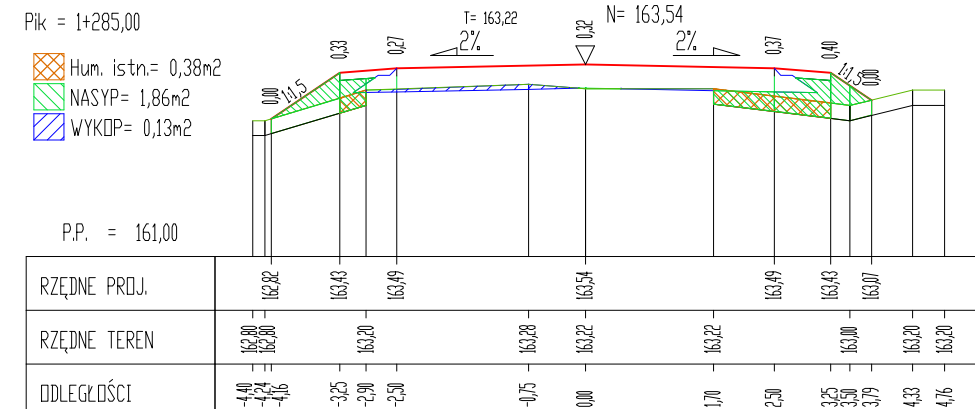
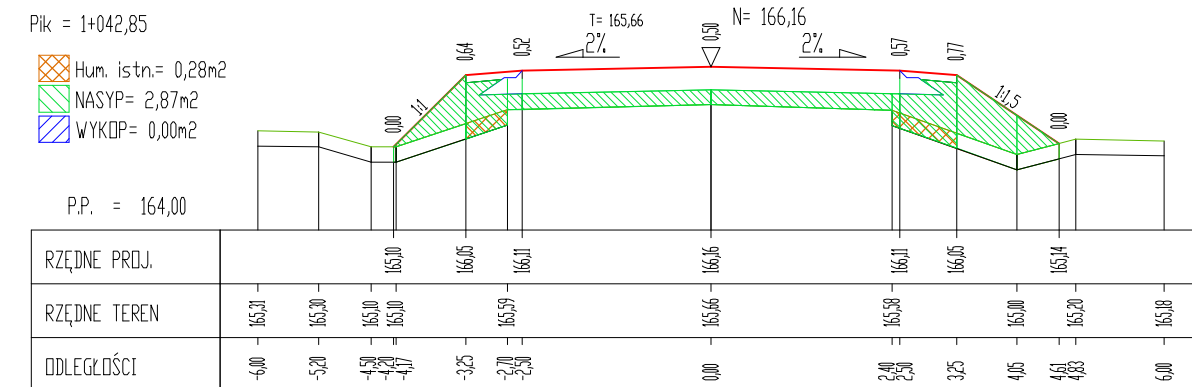


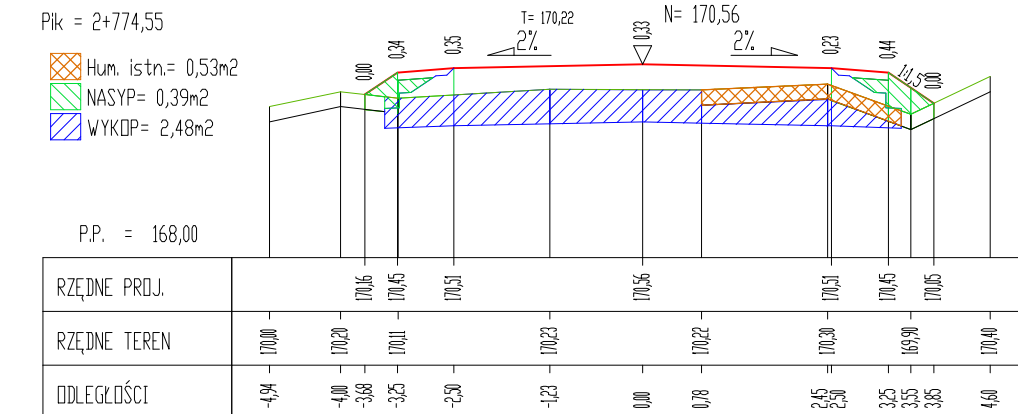
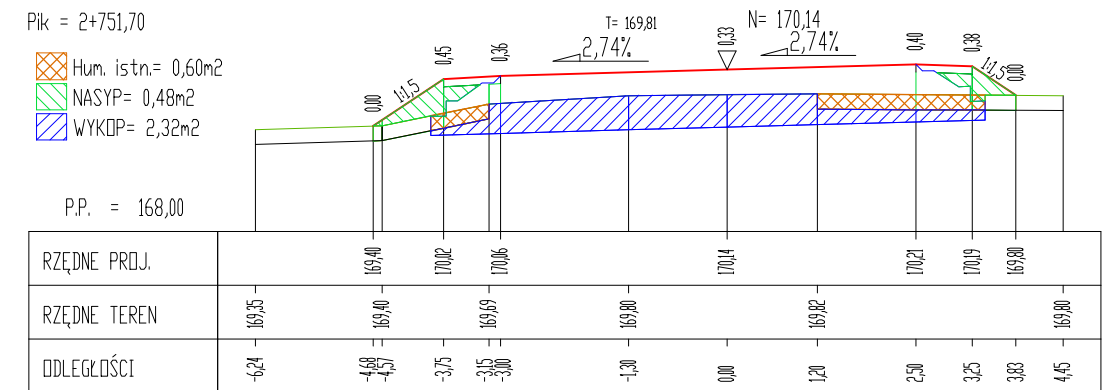
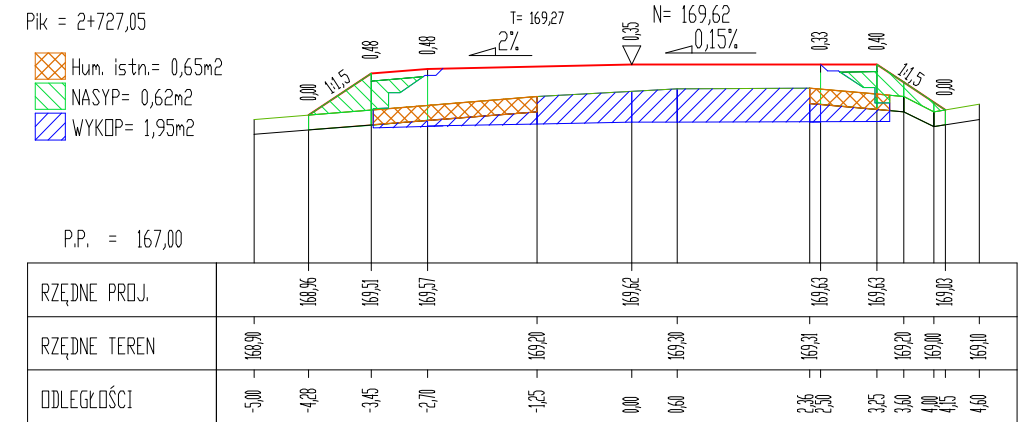
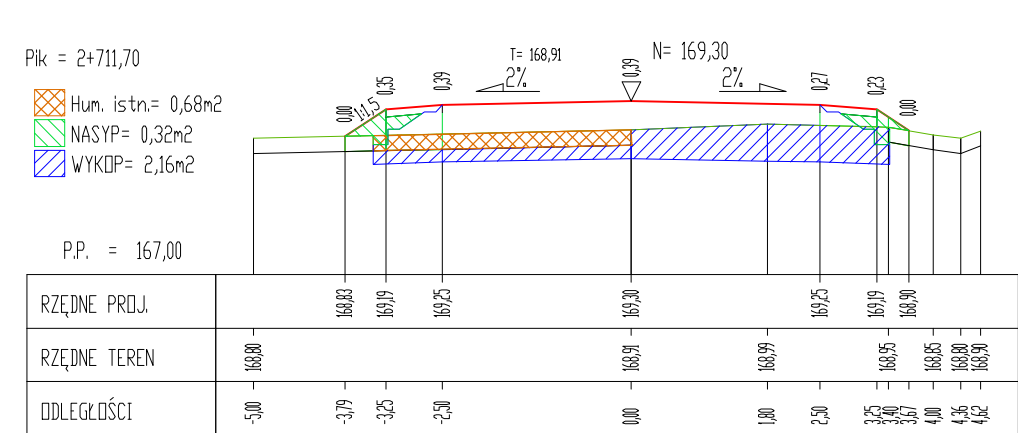
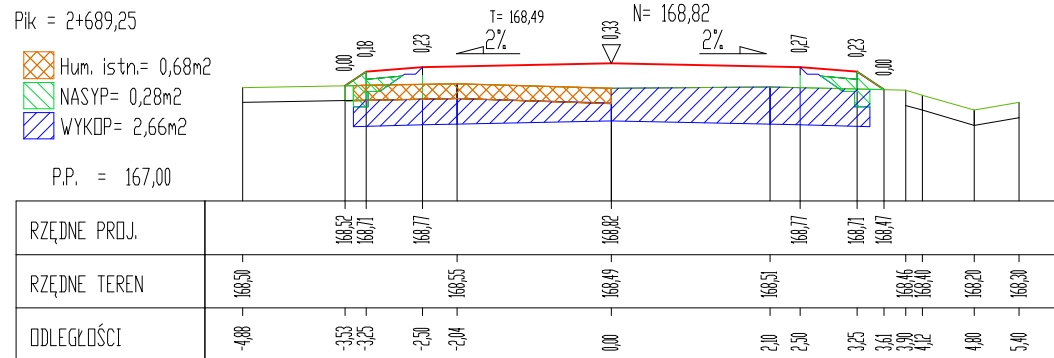
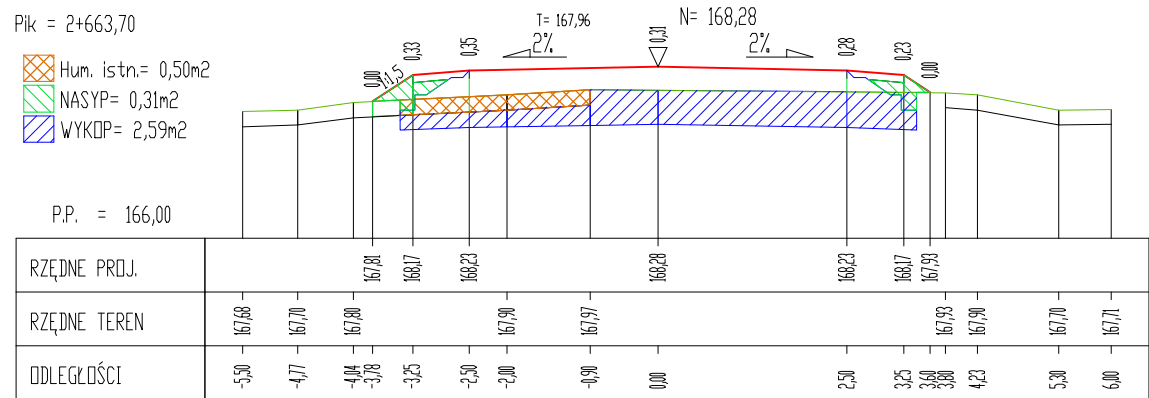
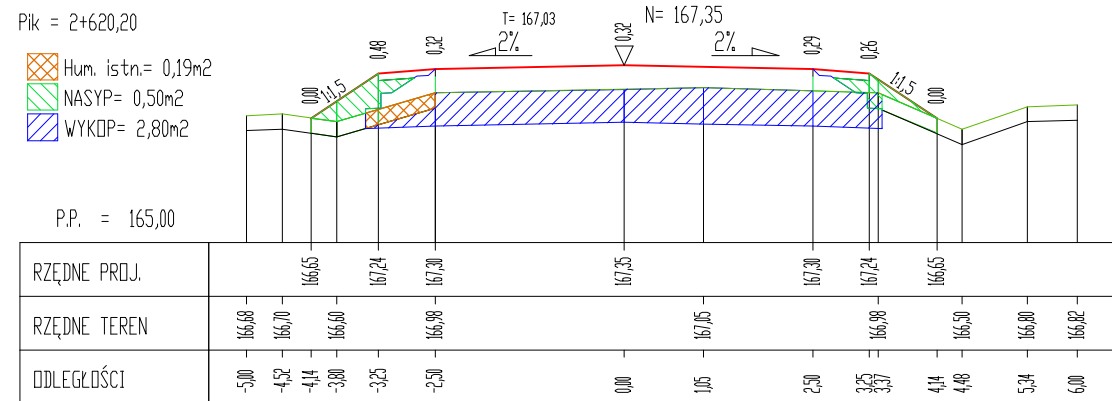
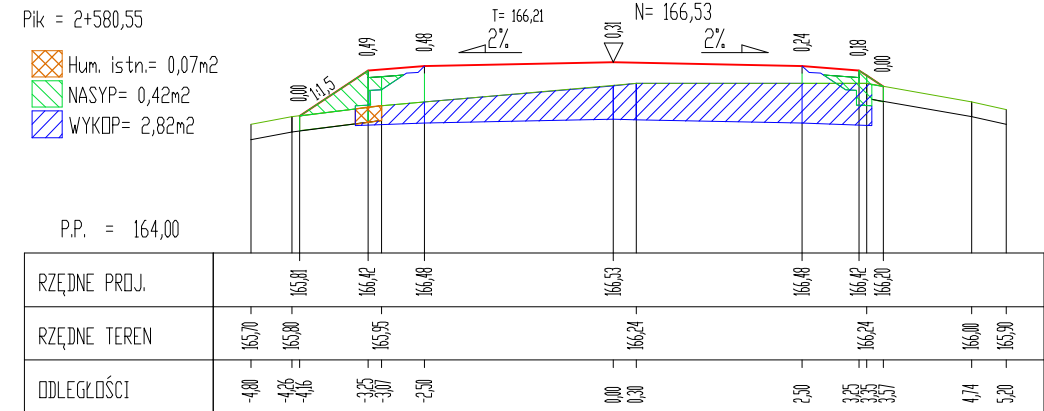
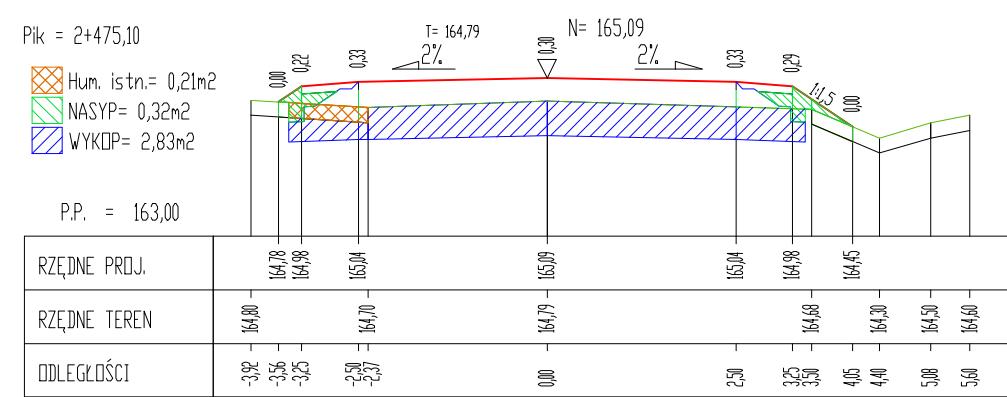
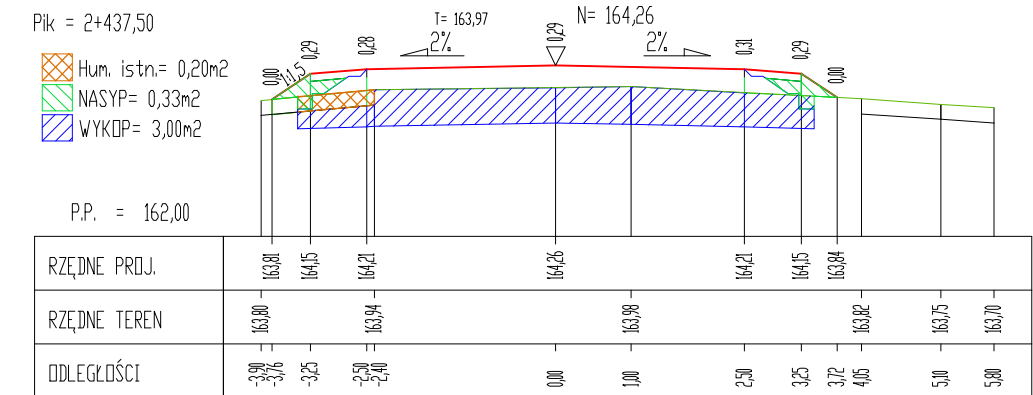
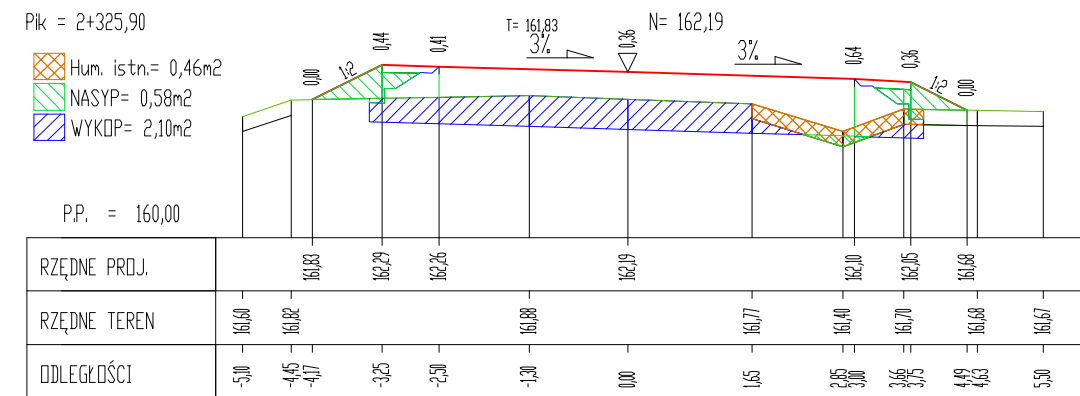
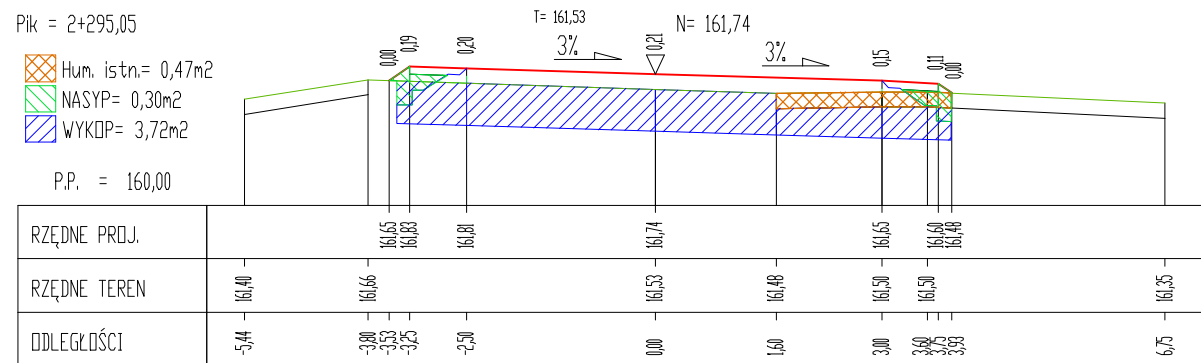
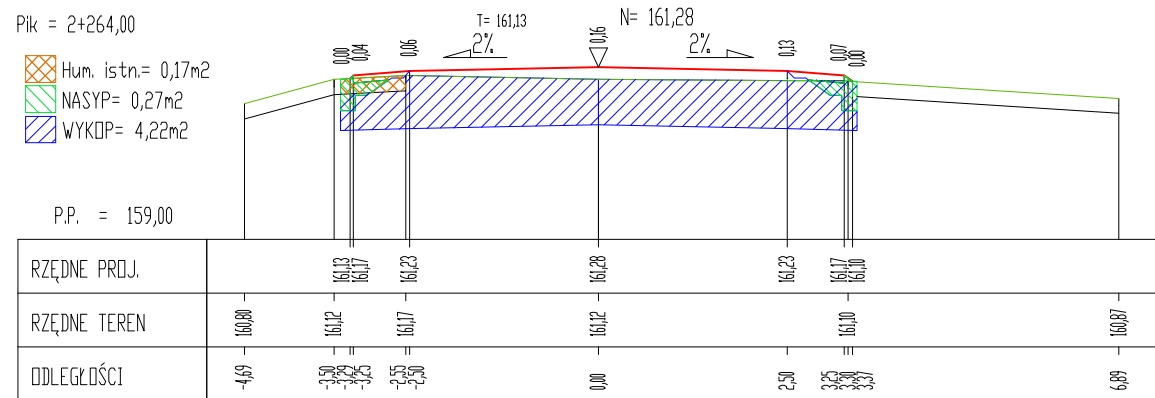
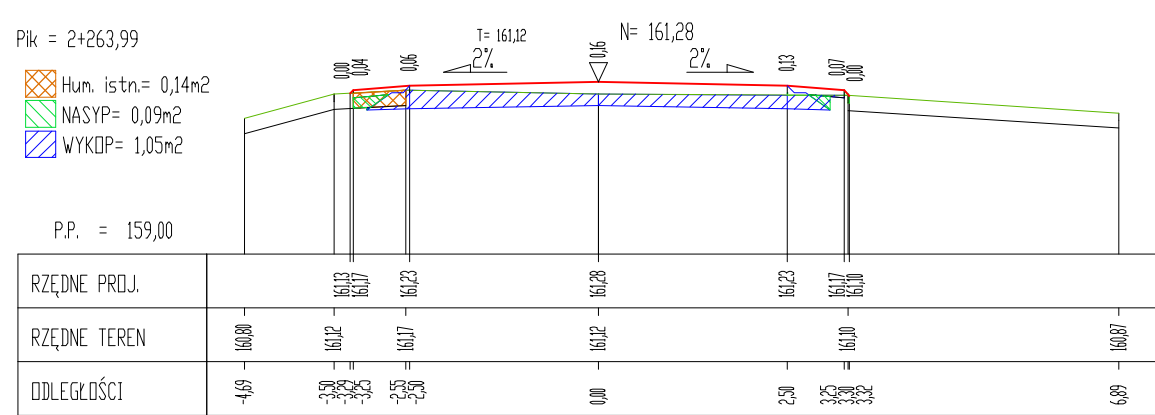
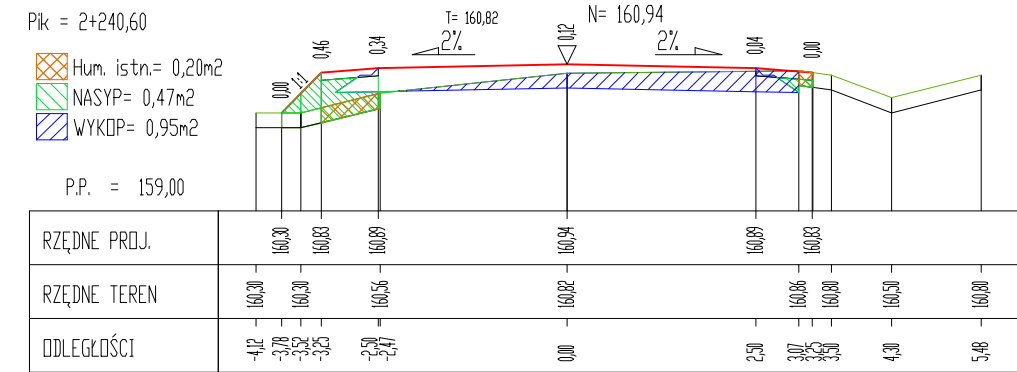
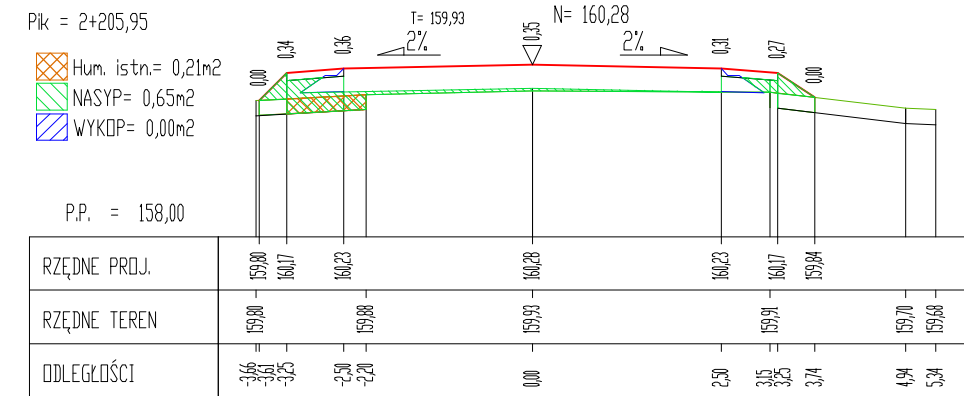
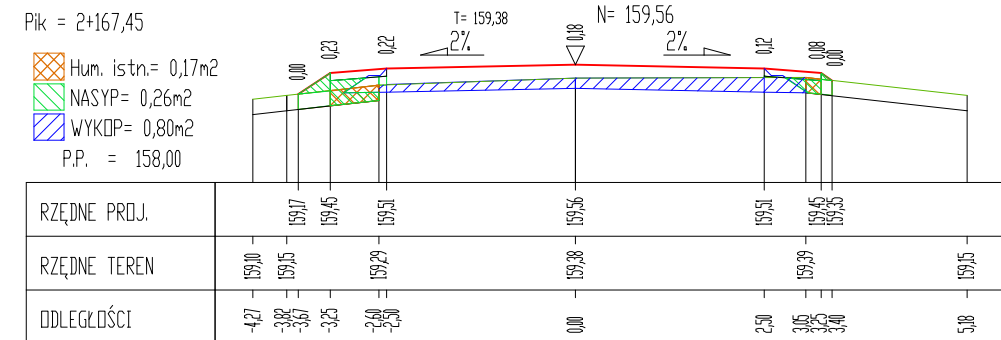
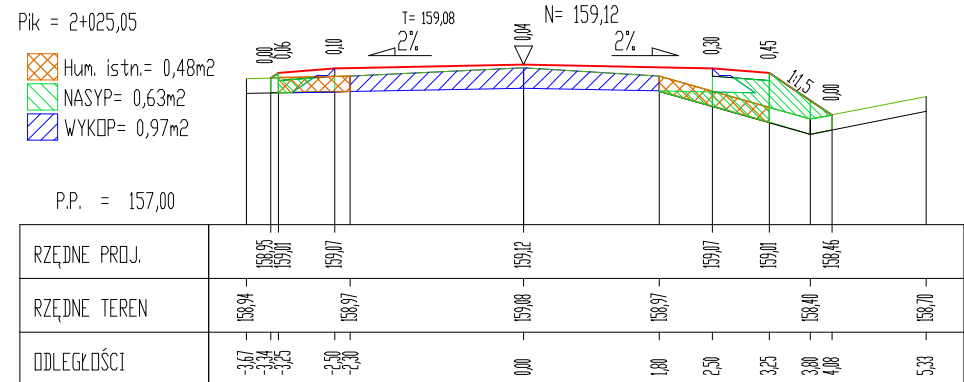
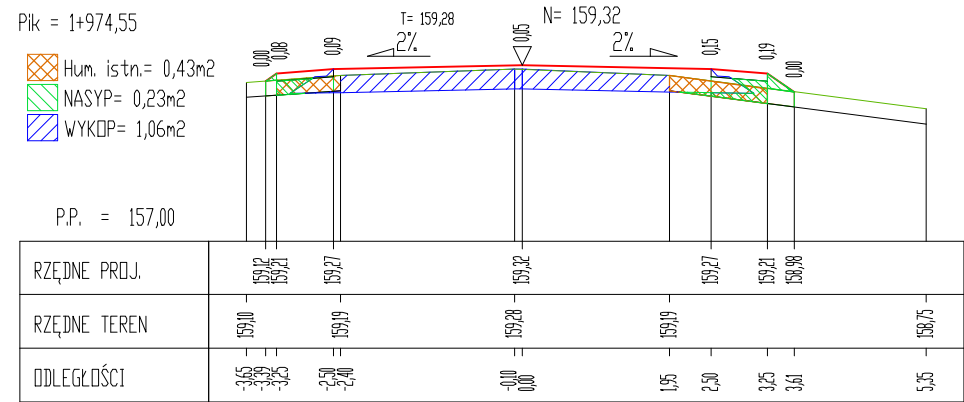
PRZEKROJE POPRZECZNE

Skala 1:100

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk; 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa drogi gm. Nr 109056B Malewice-Jasienówka-Żurobice do skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1716B na terenie gminy Dziadkowice na odcinku od km 0+000,00 do km 3+361,70 (pikietaż roboczy)	Nr rys.	6
		Skala	1:100
ADRES	Obręby: Malewice, Jasienówka i Żurobice Gmina Dziadkowice, pow. siemiatycki, woj. podlaskie	Data	10.12.2020r.
Nazwa rys.	PRZEKROJE POPRZECZNE		PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	upr. proj. PDL/0036/PBD/16	
Asystent projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		







Pik = 2+825,00

Hum. istn.= 0,46m²
NASYP= 0,30m²
WYKOP= 3,11m²

P.P. = 169,00

RZĘDNE PROJ.		108,83	108,6	108,2		107,7		107,2		106,6	106,78
RZĘDNE TEREN	107,0			107,92		107,00		107,90		107,60	107,00
ODLEGŁOŚCI	-4,59	-3,60	-3,25	-2,87	-2,50	-1,77	0,00	1,70	2,50	3,05	3,66

Pik = 2+874,75

Hum. istn.= 0,44m²
NASYP= 0,51m²
WYKOP= 1,99m²

P.P. = 169,00

RZĘDNE PROJ.		106,5	106,24	106,30		106,35		106,30	106,24	106,65
RZĘDNE TEREN	106,5			106,08		106,98		106,89	106,90	106,60
ODLEGŁOŚCI	-4,25	-4,0	-3,25	-2,50		0,00	0,20	2,20	2,50	3,25

Pik = 2+925,80

Hum. istn.= 0,50m²
NASYP= 0,32m²
WYKOP= 3,17m²

P.P. = 169,00

RZĘDNE PROJ.		106,72	106,0	106,6		106,11		106,6	106,57	
RZĘDNE TEREN	106,70		106,85		106,92		106,83	106,78	106,57	106,70
ODLEGŁOŚCI	-3,94	-3,6	-3,25	-2,50	-0,20	0,00	1,94	2,50	3,25	3,90

Pik = 2+950,35

Hum. istn.= 0,39m²
NASYP= 0,58m²
WYKOP= 3,46m²

P.P. = 169,00

RZĘDNE PROJ.		106,42	106,73	106,79		106,84		106,79	106,73	106,65
RZĘDNE TEREN	106,40		106,60		106,65		106,58	106,70	106,40	106,70
ODLEGŁOŚCI	-3,70	-3,25	-2,50	-2,40	-0,38	0,00	2,07	2,50	3,25	3,63

Pik = 3+000,20

Hum. istn.= 0,43m²
NASYP= 0,30m²
WYKOP= 3,44m²

P.P. = 168,00

RZĘDNE PROJ.					169,87	169,88	169,94		169,99		169,94	169,88	169,80
RZĘDNE TEREN	169,65	169,80	169,40	169,70	169,90	169,75		169,83		169,64	169,70	169,30	169,70
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,80	-4,14	-3,80	-3,27	-3,06	-2,50	0,00		2,50	3,25	3,97	4,86

Pik = 3+052,75

Hum. istn.= 0,39m²
NASYP= 0,40m²
WYKOP= 2,90m²

P.P. = 167,00

RZĘDNE PROJ.					168,01	168,02	168,08		168,73		168,68	168,62	168,02
RZĘDNE TEREN	168,41	168,40	168,00	168,40	168,40	168,37		168,46		168,38	168,40	168,00	168,24
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,76	-4,05	-4,00	-3,33	-2,50	-2,43	0,00		2,45	3,25	4,88	5,50

Pik = 3+100,30

Hum. istn.= 0,43m²
NASYP= 0,28m²
WYKOP= 3,20m²

P.P. = 165,00

RZĘDNE PROJ.					167,24	167,53	167,59		167,64		167,59	167,57	167,40
RZĘDNE TEREN	167,49	167,45	167,65		167,45		167,35		167,41		167,33	167,40	166,99
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,80	-4,25	-3,69	-3,30	-2,50	-2,00	0,00	0,38	2,50	3,25	4,15	5,50

Pik = 3+150,50

Hum. istn.= 0,42m²
NASYP= 0,27m²
WYKOP= 3,62m²

P.P. = 165,00

RZĘDNE PROJ.					166,55	166,64	166,70		166,75		166,70	166,64	166,59
RZĘDNE TEREN	166,45	166,40	166,80		166,50		166,55		166,58		166,50	166,60	166,45
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,90	-4,50	-3,80	-3,30	-2,50	-2,20	0,00	0,25	2,50	3,25	3,47	5,50

Pik = 3+187,50

Hum. istn.= 0,50m²
NASYP= 0,28m²
WYKOP= 3,49m²

P.P. = 164,00

RZĘDNE PROJ.					166,00	166,04	166,09		166,04		166,08	166,02	
RZĘDNE TEREN	166,43	166,40	166,20	166,00	166,00	166,00	165,90		165,84		165,80	165,80	165,80
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,93	-4,57	-3,95	-3,30	-2,50	-2,00	0,00		2,2	3,25	3,48	4,65

Pik = 3+201,80

Hum. istn.= 0,52m²
NASYP= 0,27m²
WYKOP= 3,34m²

P.P. = 164,00

RZĘDNE PROJ.					165,60	165,63	165,69		165,74		165,69	165,63	
RZĘDNE TEREN	166,21	166,20	166,00	165,60	165,60	165,60	165,50		165,52		165,43	165,50	165,40
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,82	-4,61	-3,32	-3,30	-2,50	-2,00	0,00	0,20	2,23	3,25	3,30	4,86

Pik = 3+250,15

Hum. istn.= 0,52m²
NASYP= 0,44m²
WYKOP= 2,24m²

P.P. = 162,00

RZĘDNE PROJ.					164,49	164,45	164,51		164,56		164,51	164,45	163,74
RZĘDNE TEREN	164,25	164,40	164,00	164,00	164,40		164,45		164,49		164,42	164,40	163,88
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-5,20	-4,72	-4,20	-3,40	-3,35	-2,50	-2,10	0,00	0,22	2,16	2,50	5,50

Pik = 3+300,80

Hum. istn.= 0,39m²
NASYP= 0,26m²
WYKOP= 3,85m²

P.P. = 161,00

RZĘDNE PROJ.					163,37	163,43		163,48		163,43	163,37		
RZĘDNE TEREN	162,92	162,90		163,30	163,43		163,37		163,32	163,25	163,30	163,15	163,20
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,88		-3,25	-2,50		-1,70	0,00	2,00	2,50	3,25	3,88	4,47

Pik = 3+350,50

Hum. istn.= 0,51m²
NASYP= 0,37m²
WYKOP= 2,56m²

P.P. = 162,00

RZĘDNE PROJ.					163,19	163,68	163,66		163,71		163,66	163,68	163,00
RZĘDNE TEREN	163,10	163,10		163,50	163,45		163,36		163,42		163,35	163,20	163,20
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,35	-3,86	-3,25	-2,50		-1,75	0,00		2,50	2,50	3,08	4,50

Pik = 3+361,70

Hum. istn.= 0,47m²
NASYP= 0,34m²
WYKOP= 3,36m²

P.P. = 162,00

RZĘDNE PROJ.					163,10	163,74	163,80		163,85		163,80	163,74	163,32
RZĘDNE TEREN	163,20	163,20		163,65	163,60		163,70		163,61		163,40	163,30	163,40
ODLEGŁOŚCI	-5,70	-4,37	-3,90	-3,25	-2,50		-1,80	0,00		2,50	3,25	3,63	4,37

UWAGA!

Obliczenia robót ziemnych na zjazdach policzono ręcznie i przedstawiono w Zał. Nr 1 "Tabela techniczna robót na zjazdach".
Obliczenia robót na wlotach drogi gminnej i na przepustach wg Zał. Nr 8 "Tabela robót ziemnych"