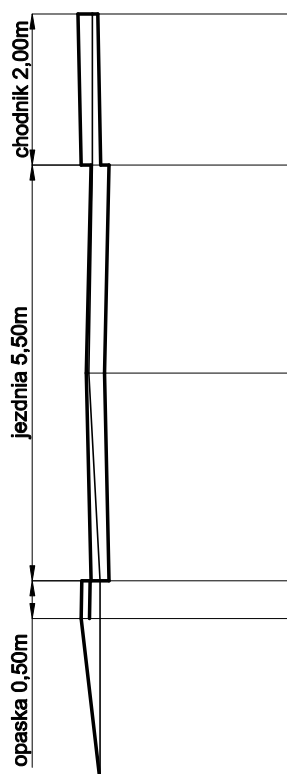
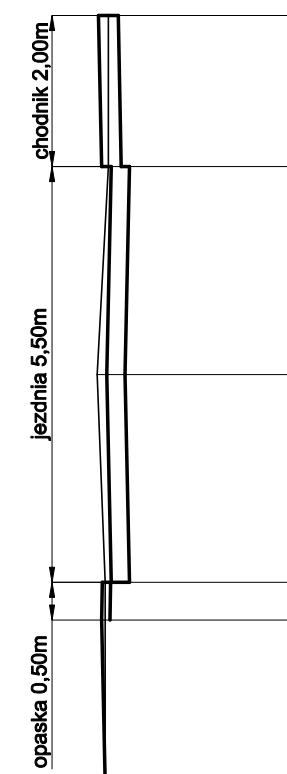
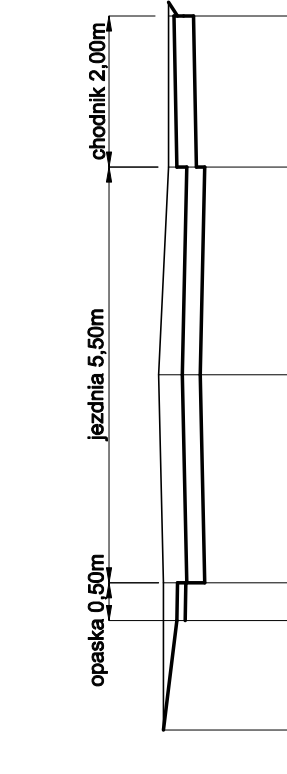
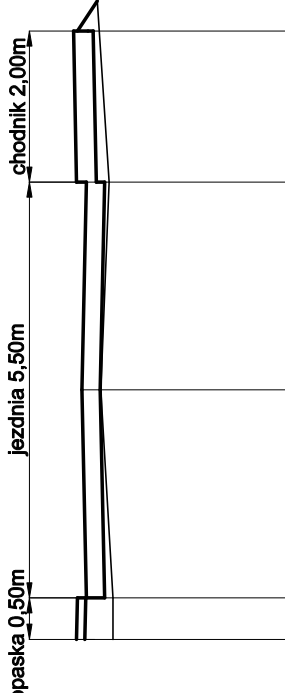
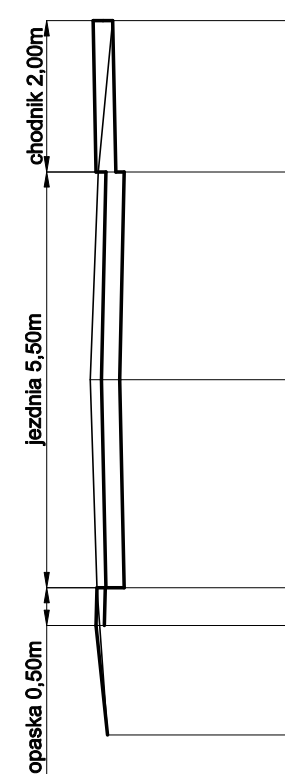

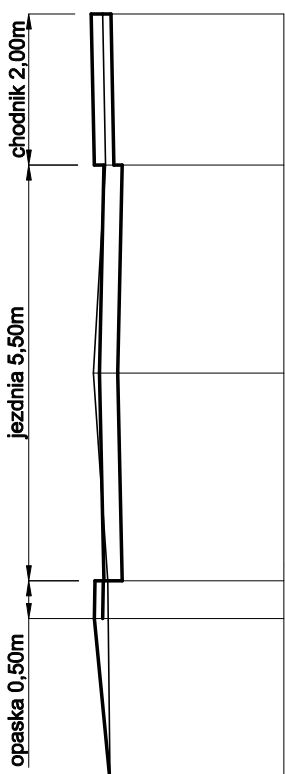
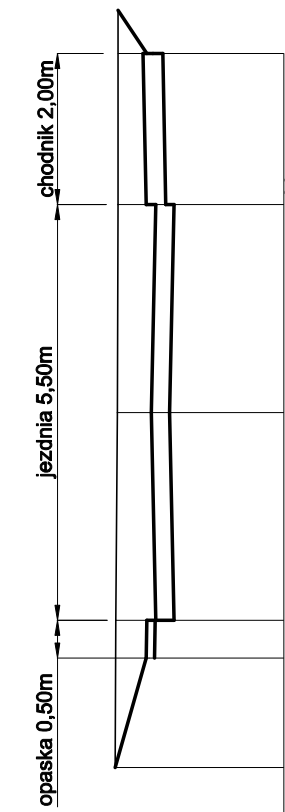
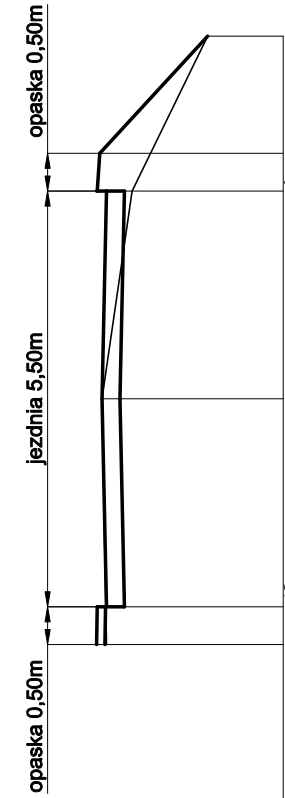


0+325,00		0+469,70		0+600,00					
N = 0,34 W = 1,22		N = 0,05 W = 2,17		N = 0,00 W = 3,93					
p.p. 118,00		p.p. 119,00		p.p. 120,00					
rzędne projektowane		rzędne projektowane		rzędne projektowane					
rzędne istniejące		rzędne istniejące		rzędne istniejące					
odległości		odległości		odległości					
									
4,75 120,84 121,03		4,75 121,63 121,76		4,75 121,83 121,76					
2,75 120,84 120,86		2,75 121,63 121,59		2,75 121,83 121,59					
0,00 120,89 120,92		0,00 121,78 121,65		0,00 121,96 121,65					
2,75 120,74 120,98		2,75 121,67 121,71		2,75 121,90 121,71					
3,25 120,99 120,99		3,25 121,72 121,72		3,25 121,72 121,59					
5,40 120,74 120,74		5,40 121,67 121,67		4,70 121,90 121,90					
0+386,00		0+535,00		0+649,50					
N = 0,77 W = 0,00		N = 0,03 W = 2,30		N = 0,54 W = 2,24					
p.p. 118,00		p.p. 119,00		p.p. 120,00					
rzędne projektowane		rzędne projektowane		rzędne projektowane					
rzędne istniejące		rzędne istniejące		rzędne istniejące					
odległości		odległości		odległości					
									
4,75 121,00 121,34		4,75 121,82 122,08		4,75 121,00 121,51					
2,75 120,87 121,17		2,75 122,01 121,91		2,75 121,55 121,34					
0,00 120,98 121,23		0,00 122,12 121,97		0,00 121,63 121,40					
2,75 120,82 121,17		2,75 122,03 121,91		2,75 121,59 121,34					
3,30 120,82 121,30		4,70 121,89 121,89		4,70 121,20 121,20					
0+429,00		0+580,00		0+700,00					
N = 0,23 W = 1,66		N = 0,00 W = 5,85		N = 0,86 W = 0,91					
p.p. 119,00		p.p. 120,00		p.p. 120,00					
rzędne projektowane		rzędne projektowane		rzędne projektowane					
rzędne istniejące		rzędne istniejące		rzędne istniejące					
odległości		odległości		odległości					
									
4,75 121,40 121,55		4,75 122,19 121,86		4,80 121,00 121,00					
2,75 121,36 121,38		2,75 122,19 121,69		2,75 122,35 122,34					
0,00 121,52 121,44		0,00 122,20 121,75		0,00 122,40 122,40					
2,75 121,33 121,50		2,75 122,22 121,81		2,75 122,35 122,34					
3,25 121,38 121,51		3,25 121,82 122,23		3,25 122,34 122,47					
5,40 121,30 121,30		4,70 122,23 122,23		4,70 121,90 121,90					
<div><div></div><div>teren projektowany</div></div> <div><div></div><div>teren istniejący</div></div>									
PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE I BUDOWA DRÓG JAROSŁAW GRABIŃSKI ul. WITOSA 44/191, 16 - 400 Suwałki									
Nazwa i adres obiektu									
Budowa infrastruktury technicznej w ul. 11 Listopada w Grąjewie dz. nr 17, 54/1, 54/4, 400/4, 408/2									
Faza									
Projekt wykonawczy									
Tytuł rysunku									
Przekroje poprzeczne									
Projektant									
mgr inż. Wiesław Urbanowicz upr nr PDU/0106/POD/14									
Opracował									
mgr inż. Sebastian Grabieński									
Sprawdził									
mgr inż. Jarosław Grabieński upr nr PDU/0117/POD/07									
Inwestor									
Miasto Grąjewo ul. Strzacka 6A 19-200 Grąjewo									