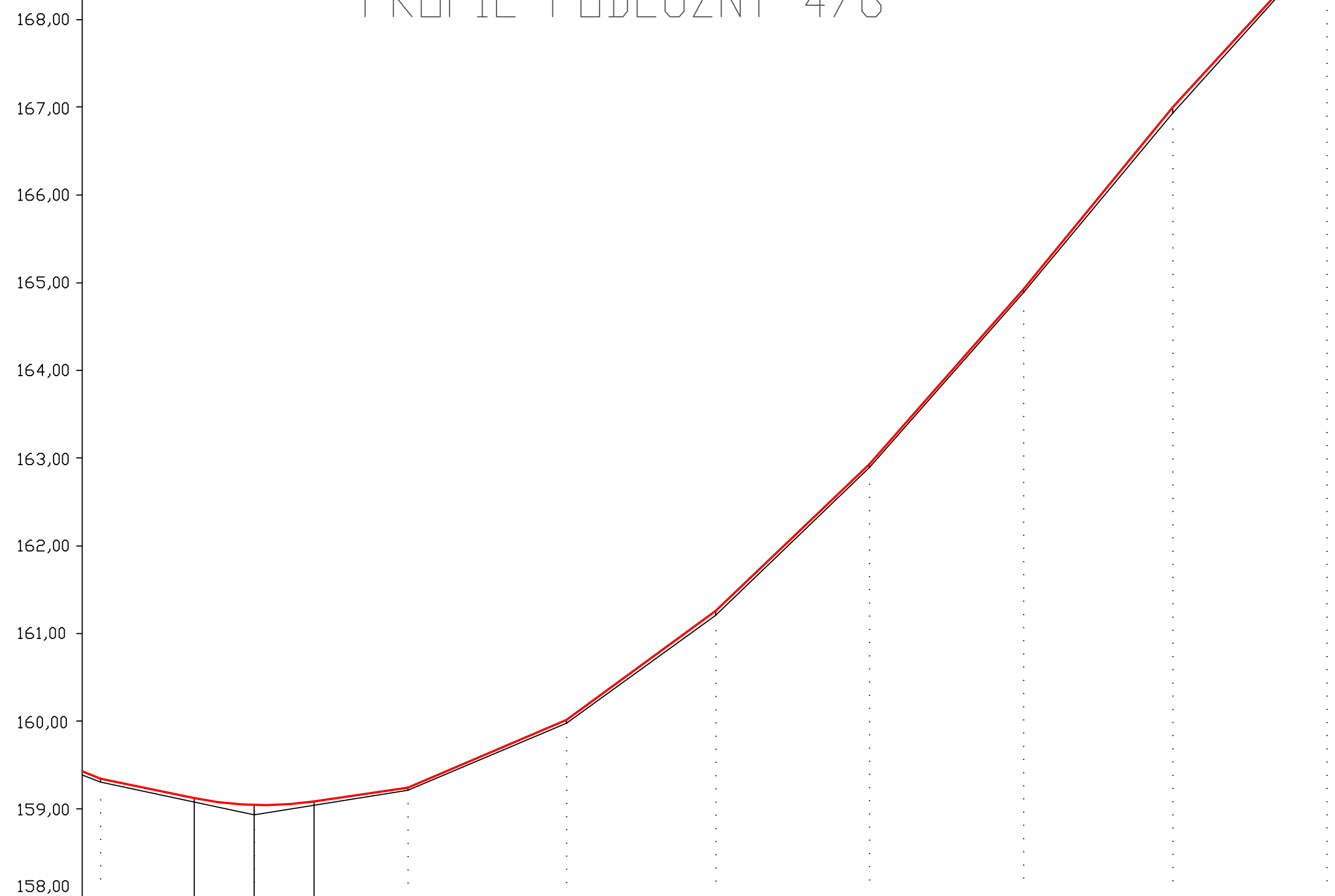
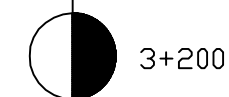
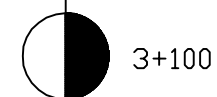
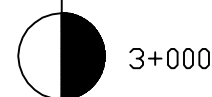


PROFIL PODŁUŻNY 4/6



PROJEKTOWANE RZĘDNE NIWELETY JEZDNI W OSI	159.24	159.02	158.94	158.98	159.14	159.21	161.15	162.82	164.81	166.88	168.79	
ISTNIEJĄCE RZĘDNE W OSI PROJ. JEZDNI	159.20		158.83		159.11		161.10		162.78		166.81	168.76
SPADKI PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE		0,0103	R1540 T13,63 Y0,06	0,0074	0,0214	0,0365	0,0477	0,0569	0,0609	0,0546		
PIKIETAŻ	68,0	89,37	3,0	16,63	28,0	74,0	8,0	43,0	78,0	12,0	47,0	



UWAGA: wszystkie pozostałe załamania niwelety należy wyokrąglić łukami pionowymi R=100m, Y=0.02m lub 0.01m

Przebudowa drogi gminnej nr 675963P od granicy Gmin Opatówek i Godziesze Wielkie w Sączynie do skrzyż. z drogą powiatową nr 4631P w Godzieszach Wielkich		
Profil podłużny		
Adres:	droga Sączyn - Godziesze Wielkie	Rys. nr 2
Inwestor:	Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie	skala 1:50:500
Projektował: inż. Karol Galant upr. nr WKP/0315/ZOOD/11		
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. nr BN-10.9/78/81		
lipiec 2018		