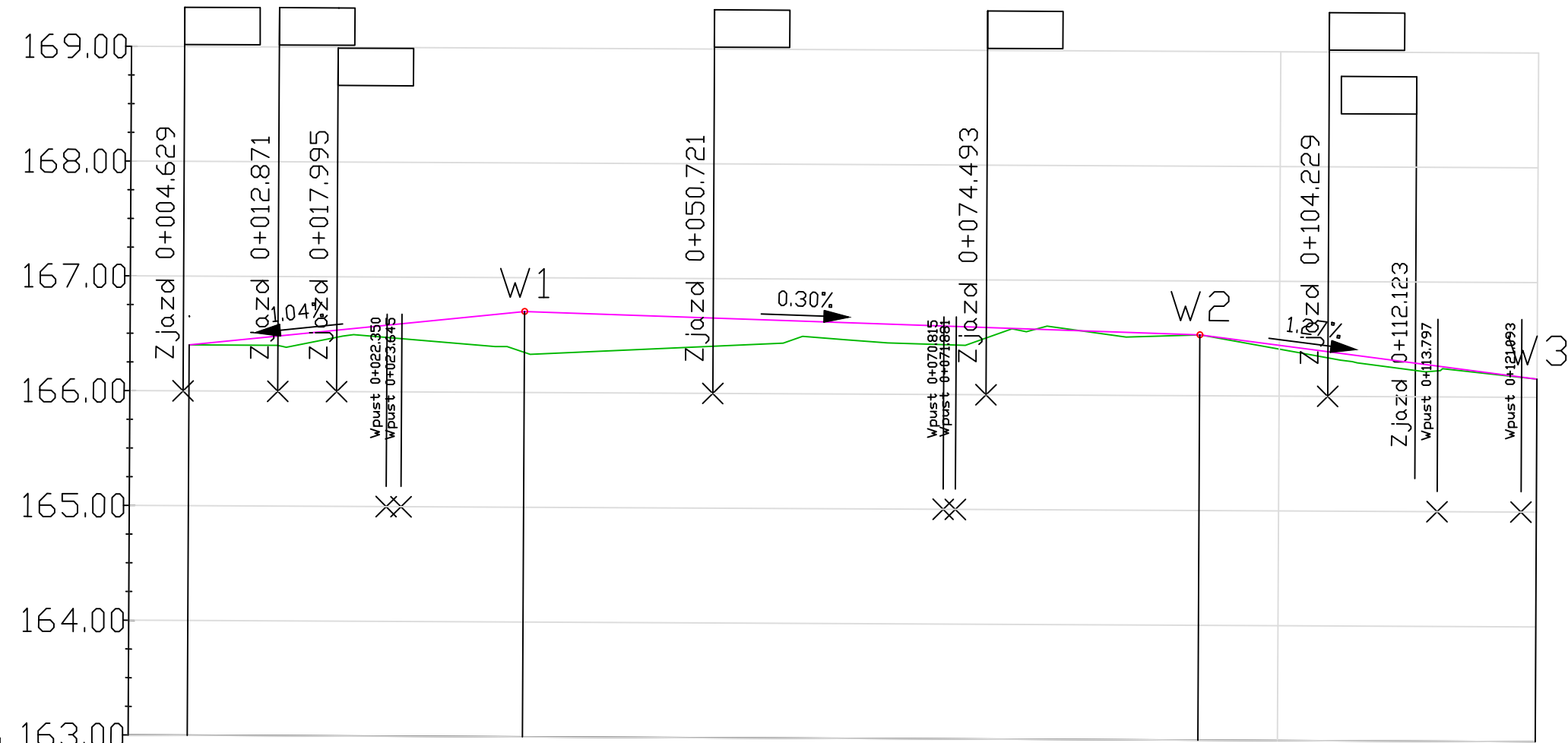


POZIOM ODNIESIENIA 163.00



proj. niweleta  
istn. teren

Rzędne niwelety		166.40	166.45	166.56	166.66	166.70	166.69	166.66	166.63	166.60	166.57	166.54	166.53	166.44	166.32	166.19	166.16
Rzędne istniejące		166.40	166.40	166.49	166.41	166.35	166.36	166.41	166.49	166.44	166.60	166.52	166.53	166.41	166.25	166.18	166.16
Różnice rzędnych		0.00	0.05	0.06	0.25	0.35	0.33	0.25	0.14	0.16	-0.03	0.02	0.00	0.03	0.06	0.00	0.00
Elementy niwelety		<div>L=29.17m i=1.04%</div>				<div>L=58.76m i=-0.30%</div>								<div>L=29.36m i=-1.27%</div>			
Elementy trasy		PROSTA L=62.25m								PROSTA L=60.19m							
Odległości	00.00	05.14	10.00	20.00	30.00	34.31	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	93.07	00.00	10.00	20.00	
Kilometraż	<div>0+000</div>													<div>0+100</div>	<div>0+120</div>		



Biuro Projektów Budowlanych  
biuro@bpb.net.pl,  
tel. 723-071-098

Inwestycja: Przebudowa ciągu pieszo- jezdnego na ul. Staszica w Bratoszewicach				
adres: dz. nr 586, 581, jedn. ew. 102008_ 5.003				
inwestor: Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków				
temat rys: Profil podłużny				
skala: 1:500/ 1:50		data: 03.2019r.		nr. rys:2
projektowanie:	branża:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	
	sanitarna	Piotr Nakonowski	ABU-IX-8386-5/ 126 /88 Wk	
opracowała:	sanitarna	mgr inż. Iwona Bukowska		