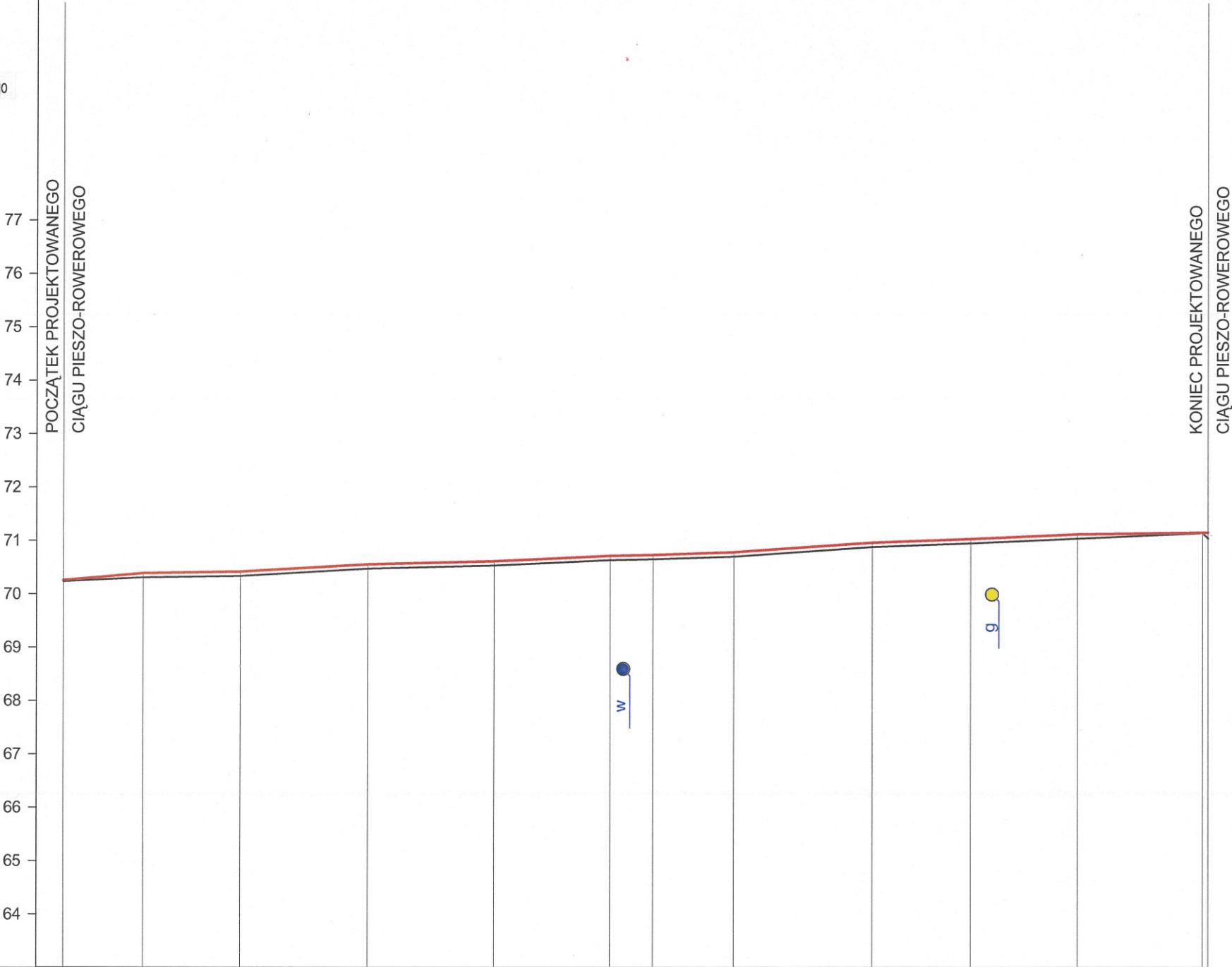


Skala 1:100:1000

LEGENDA:

- Teren
- Niweleta
- Instalacje
- Gazowa
- Wodna
- krawężnik jezdni
- w osi ciągu pieszko-rowerowego



P.p. = 63,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI

RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)

RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI
W OSI CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO

POCHYLENIA PODŁUŻNE
I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE TERENU KRAWĘŻNIK JEZDNI
(ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)

PROSTE I ŁUKI POZIOME

ODLEGŁOŚCI

PIKIETAŻ

+0,02	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,01	+0,11
70,26	70,39	70,42	70,56	70,62	70,72	70,74	70,79	70,97	71,04	71,13	71,16	71,16	71,16
	0,87% 15,00	0,16% 18,20	0,58% 24,00	0,25% 23,60	0,46% 21,70	0,25% 8,00	0,33% 15,10	0,69% 26,00	0,38% 18,40	0,45% 20,00	0,12% 24,40		
70,24	70,31	70,34	70,48	70,54	70,64	70,66	70,71	70,89	70,96	71,05	71,15	71,15	71,05
P=214,40													
0,00	15,00	33,20	57,20	80,80	2,50	10,50	25,60	51,60	70,00	90,00	13,40	14,40	14,40
0+000					0+100						0+200		

Ciąg pieszko-rowerowy ul. Philipsa w m. Piła

Profil podłużny

Wykonawca:	Projektowanie i Nadzór Budowlany Jerzy Kupień, ul. Tęczowa 5/7-6 78-600 Wałcz				
Inwestor:	Gmina Piła pl. Staszica 10 64-920 Piła		Umowa:		
Obiekt:	Ciąg pieszko-rowerowy ul. Philipsa w m. Piła				
Nazwa rysunku:	Profil podłużny				
Projektował:	tech. Jerzy Kupień	Uprawnienia:	NN-8345/442/81	Załączników: Rysunek nr 2	
Opracował:	inż. Agnieszka Starczyńska	Uprawnienia:	ZAP/0136/PWOK/09	Skala: 1:100:1000	
Sprawdził:		Uprawnienia:		Data 05.2012	

Skala: 1:100:1000