
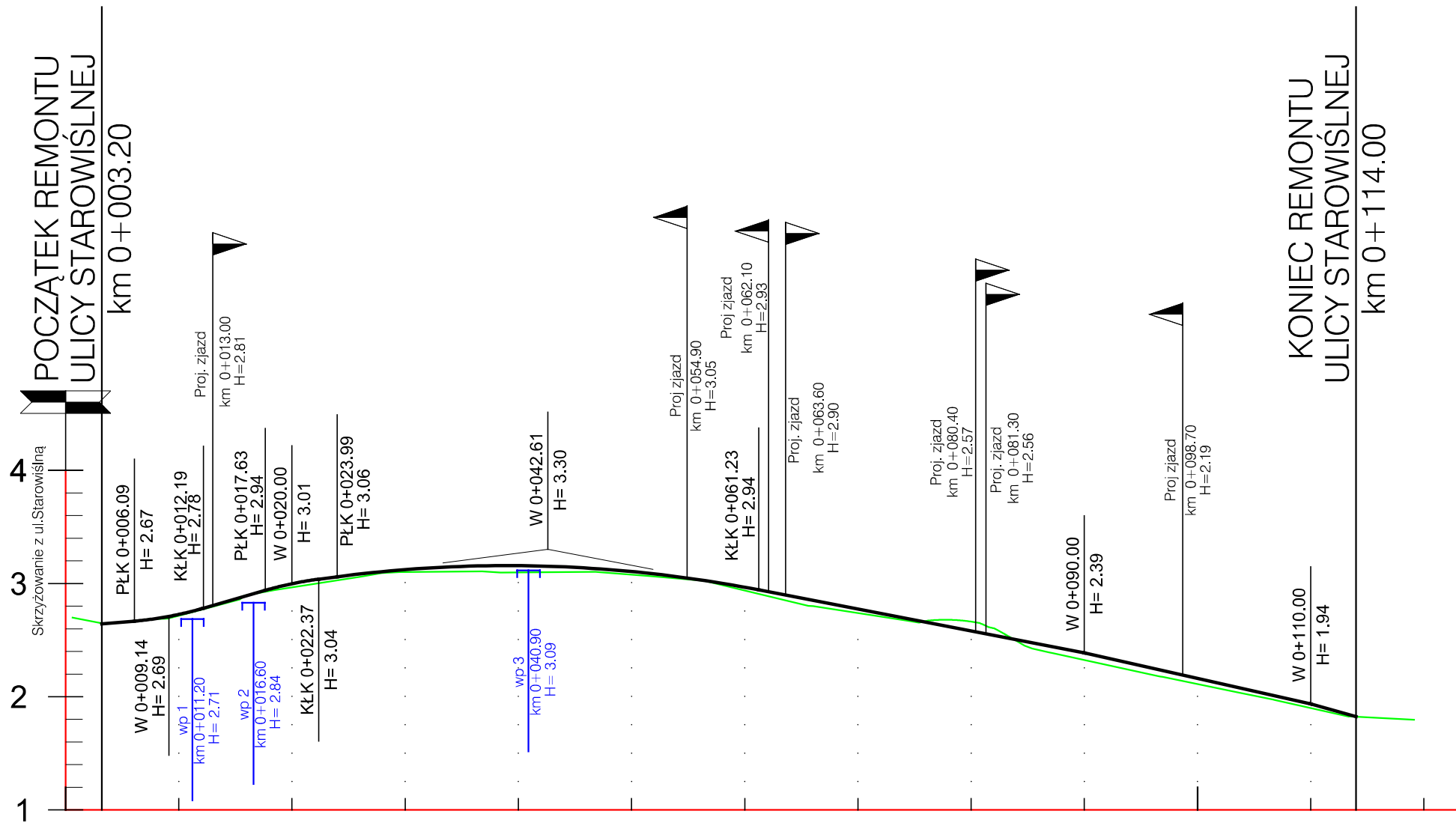


Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski		Sprawdził(a):	mgr inż. Celina Jezierska	
Upr. nr:	97/Gd/2002		Upr. nr:	229/Gd/01	
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana		Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	
Obiekt:	Modernizacja ulicy Starowiślnej w Gdańsku w ramach zadania "Budowa i przebudowa dróg lokalnych różnych dzielnicach miasta"				
Stadium:	Projekt technologiczny		Branża:	Drogowa	
Data oprac. 2017.05	Przekrój podłużny				 MAXPROJEKT
Skala: 1:50/500					



Rzędne projektowane:	2.64	2.73	3.00	3.12	3.16	3.11	2.97	2.77	2.58	2.39	2.16	1.94	1.82
Rzędne istniejące:		2.72	2.97	3.10	3.10	3.08	2.94	2.74	2.66	2.32	2.11	1.90	
Spadki i łuki pionowe:	W 03.20 L=28.89 i=-2.86%	PŁK 08.00 L=6.10 i=-0.10%	KŁK 12.19 L=25.44 i=-2.86%	PŁK 17.63 L=30.00 i=-0.10%	PŁK 22.37 L=33.33 i=-1.60%	PŁK 23.99 L=37.24 i=-1.31%	KŁK 61.23 L=1150m i=-0.15%	L=28.77 i=-1.93%	W 90.00 L=20.00 i=-2.25%	W 10.00 L=14.00 i=-2.25%	W 14.00 L=14.00 i=-2.25%		
Proste i łuki poziome:	W 00.00							PŁK 76.22 L=7.36m	KŁK 83.58				W 19.13
Kilometraż:	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00

0+000

0+100

0+114