



1:250

Rys. nr 5

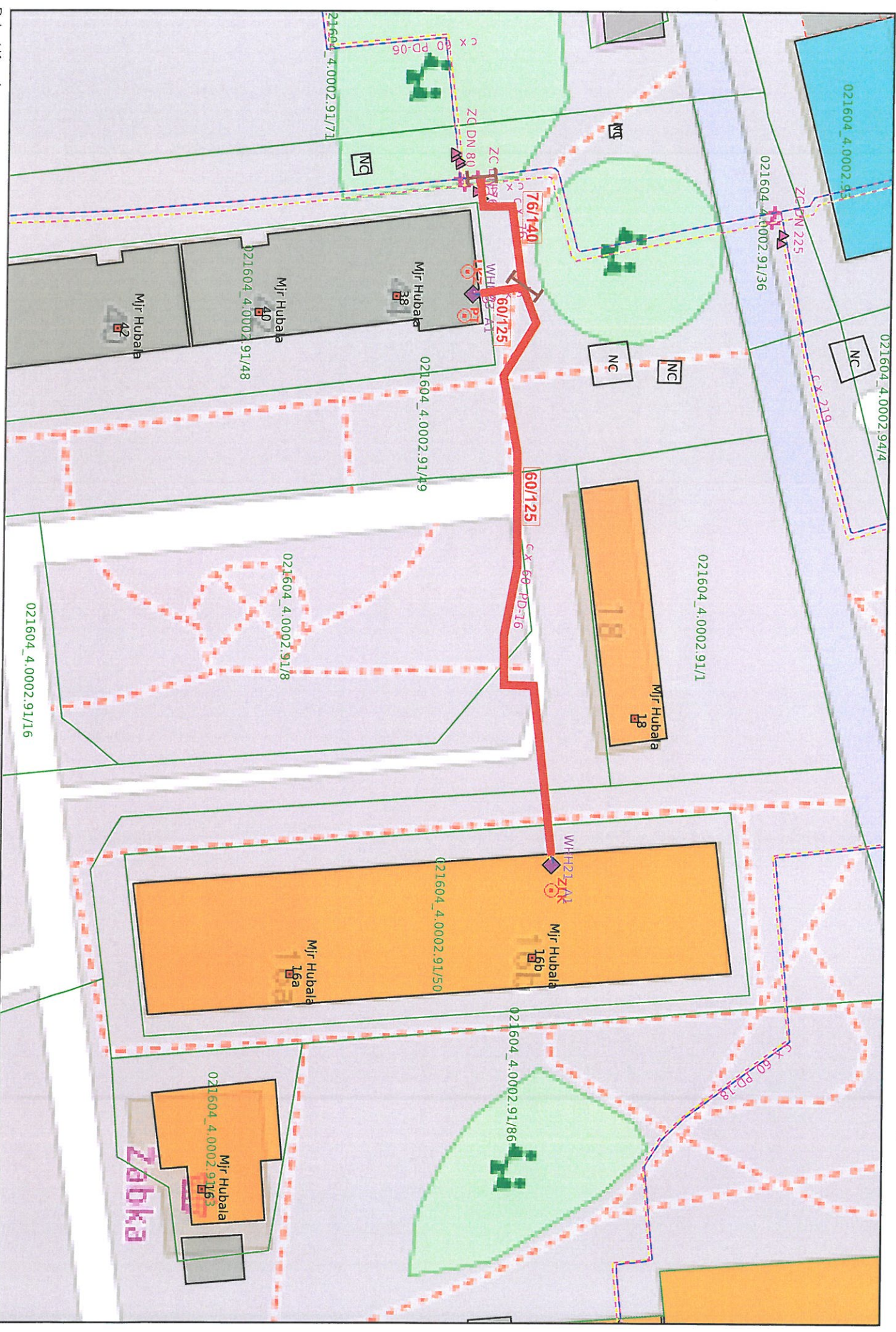
PGM Sp. z o.o. - Polkowice

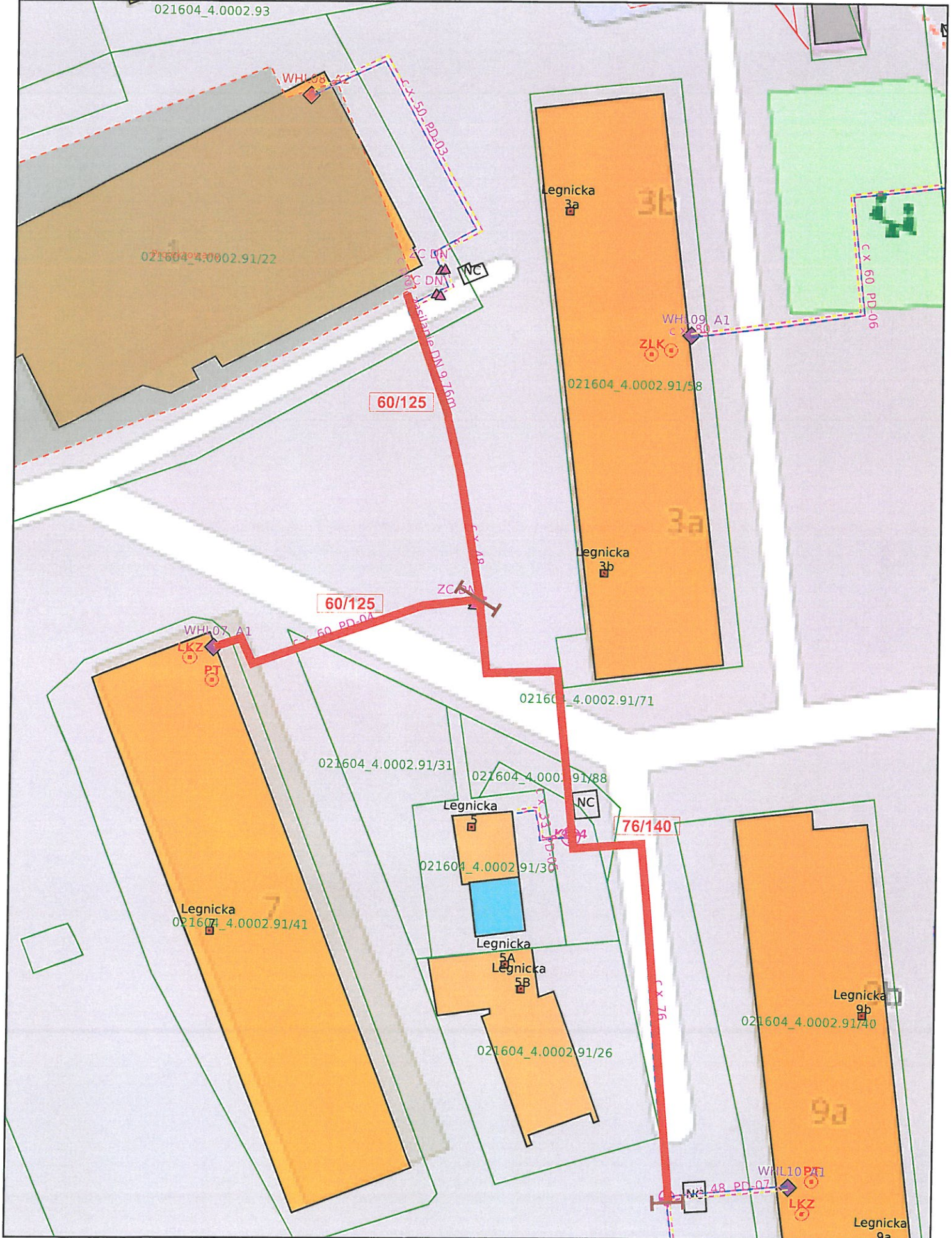


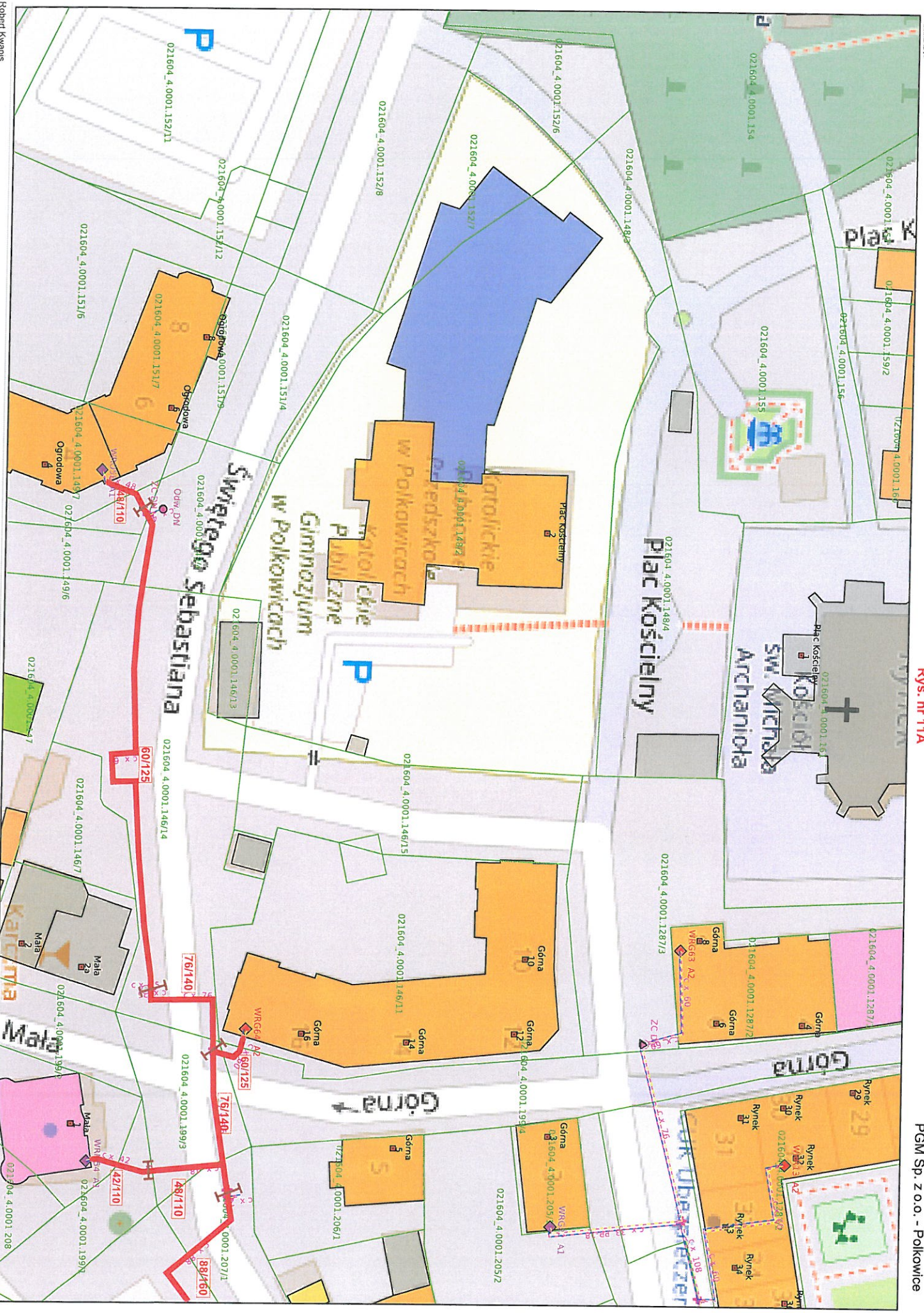
Robert Kwapis

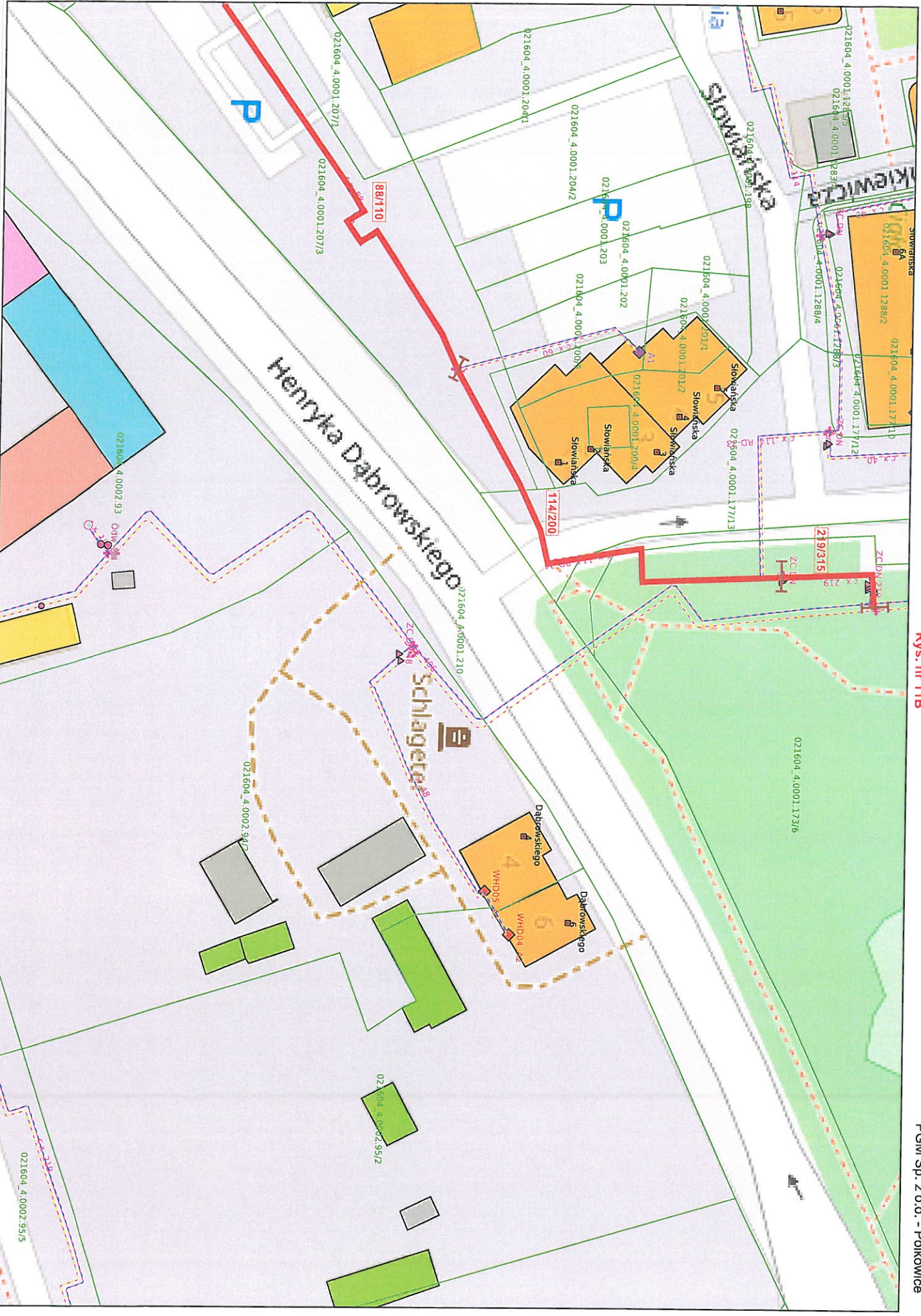
str. 1 z 1

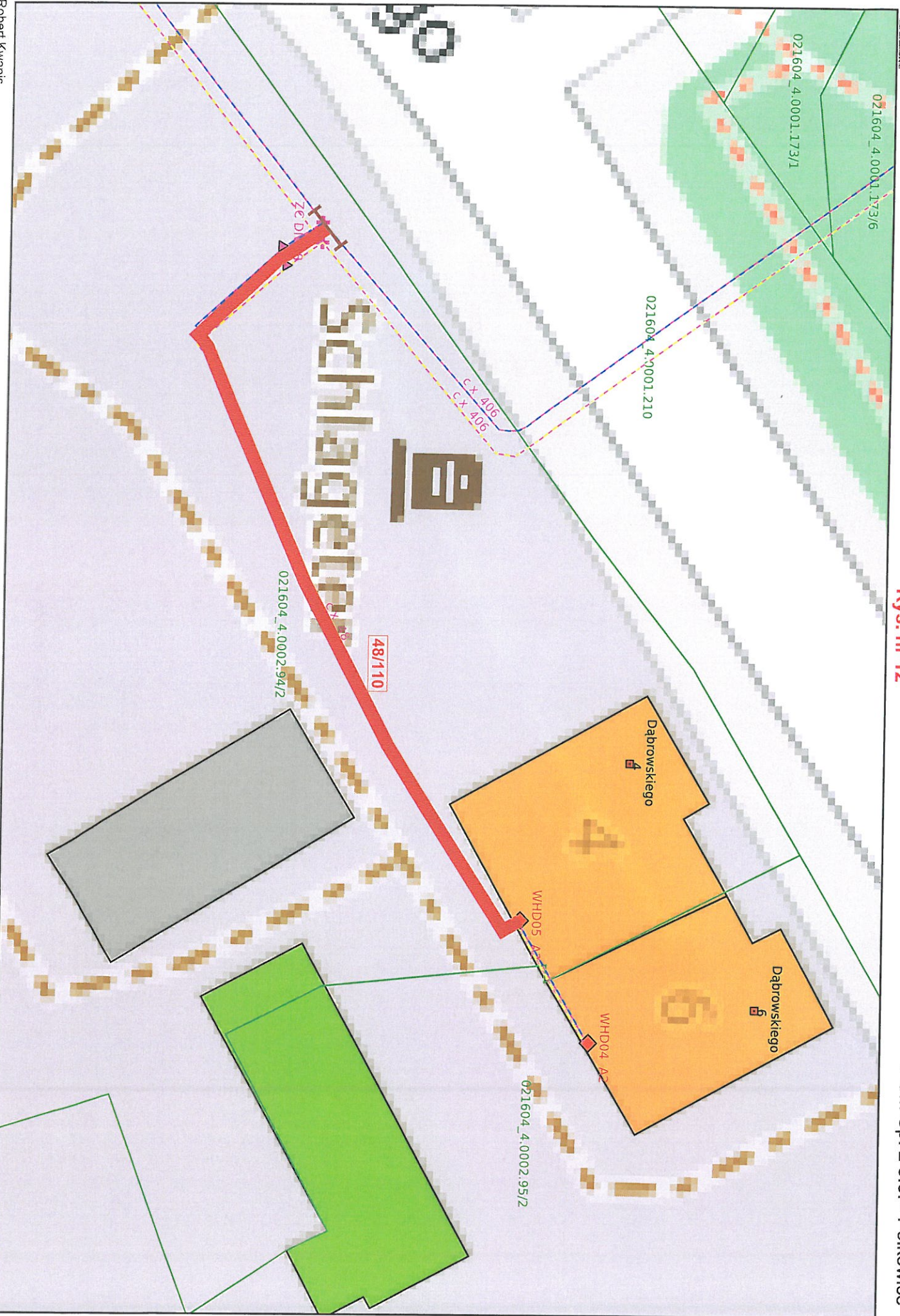
2025/04/25











Lp.	Nr rysunku	Średnica	Rodzaj zasilania	Długość [m]	Uwagi	Temperatura czynnika [°C]				Technologia	Producent	Rok pro mon
						Lato	Zima	Lato	Zima			
						co		cw				
1	2	88/160	zasilanie	80,14	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	20	
			powrót	79,68		52,5	70	52,5	70			
2	2	76/140	zasilanie	187,78	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	19	
			powrót	187,36		52,5	70	52,5	70			
3		33/90	zasilanie	19,2	przyłącze - Kopalniana 2	75	130	75	130	preizolowany	20	
			powrót	19,6		52,5	70	52,5	70			
4		114/200	zasilanie	109,69	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	19	
			powrót	110,09		52,5	70	52,5	70			
5		108/180	zasilanie	13,18	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	19	
			powrót	12,94		52,5	70	52,5	70			
6	3	76/140	zasilanie	27,29	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	19	
			powrót	27,81		52,5	70	52,5	70			
7		60/125	zasilanie	5,28	przyłącze - Górna 8	75	130	75	130	preizolowany	19	
			powrót	5,44		52,5	70	52,5	70			
8		60/125	zasilanie	13,59	przyłącze - Rynek 33	75	130	75	130	preizolowany	19	
			powrót	14,22		52,5	70	52,5	70			
9		33/90	zasilanie	20,98	przyłącze - Górna 3	75	130	75	130	preizolowany	19	
			powrót	21,59		52,5	70	52,5	70			
10		168/250	zasilanie	5,57	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	ABB	
			powrót	4,51		52,5	70	52,5	70			
11	4	88/160	zasilanie	57,44	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	20	
			powrót	58,07		52,5	70	52,5	70			
12		76/140	zasilanie	90,45	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	20	
			powrót	90,35		52,5	70	52,5	70			
13		60/125	zasilanie	5,18	przyłącze - Legnicka 11	75	130	75	130	preizolowany	20	
			powrót	5,54		52,5	70	52,5	70			
14		48/110	zasilanie	12,77	przyłącze - Legnicka 9a	75	130	75	130	preizolowany	20	
			powrót	13,08		52,5	70	52,5	70			
15	5	60/125	zasilanie	46,54	przyłącze - Legnicka 3a	75	130	75	130	preizolowany	Logstor	
			powrót	45,98		52,5	70	52,5	70			
16	6	76/140	zasilanie	13,77	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	199	
			powrót	15,55		52,5	70	52,5	70			
17		60/125	zasilanie	4,92	przyłącze - Hubala 38	75	130	75	130	preizolowany	199	
			powrót	5,24		52,5	70	52,5	70			
18		60/125	zasilanie	66,41	przyłącze - Hubala 16b	75	130	75	130	preizolowany	ABB	
			powrót	66,21		52,5	70	52,5	70			
19	7	406/560	zasilanie	57,9	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	Logstor	
			powrót	58,7		52,5	70	52,5	70			
20		60/125	zasilanie	1,93	przyłącze - baza PGM	75	130	75	130	preizolowany	Logstor	
			powrót	2,18		52,5	70	52,5	70			
21	8	406/560	zasilanie		propozycja lokalizacji komory z zaworami preizolacyjnymi wraz z napędami 406/560							
			powrót									
22	9	76/140	zasilanie	81,07	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	2001	
			powrót	80,36		52,5	70	52,5	70			
23		60/125	zasilanie	31,7	przyłącze - Legnicka 7	75	130	75	130	preizolowany	2002	
			powrót	31,3		52,5	70	52,5	70			
24		60/125	zasilanie	34,1	projektowane przyłącze - Legnicka 1	75	130	75	130	preizolowany		
			powrót	34,3		52,5	70	52,5	70			
25	10	219/315	zasilanie	54,46	I etap -przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	2001	
			powrót	54,47		52,5	70	52,5	70			
26		88/160	zasilanie	34,95	II etap -przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	2001	
			powrót	35,86		52,5	70	52,5	70			
27		60/125	zasilanie	11,41	II etap - przyłącze - Hubala 4d	75	130	75	130	preizolowany	2001	
			powrót	10,52		52,5	70	52,5	70			
28		60/125	zasilanie	96,96	II etap - przyłącze - Hubala 10	75	130	75	130	preizolowany	2001	
			powrót	96,77		52,5	70	52,5	70			
29		219/315	zasilanie	19,38	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	Logstor	
			powrót	17,79		52,5	70	52,5	70			
30		114/200	zasilanie	72,77	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	ABB	
			powrót	73,12		52,5	70	52,5	70			
31		88/160	zasilanie	93,64	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	2001	
			powrót	93,95		52,5	70	52,5	70			
32	11	76/140	zasilanie	41,55	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	2001	
			powrót	41,27		52,5	70	52,5	70			
33		60/125	zasilanie	81,36	przewód rozdzielczy	75	130	75	130	preizolowany	2001	
			powrót	81,49		52,5	70	52,5	70			
34		60/125	zasilanie	8,03	przyłącze - Górna 16	75	130	75	130	preizolowany	2002	

			powrót	7,53	przyłącze - Górna 10	52,5	70	52,5	70	preizolowany		
35		48/110	zasilanie	9,39	przyłącze - Ogrodowa 4	75	130	75	130	preizolowany		
			powrót	9,39		52,5	70	52,5	70			
36		48/110	zasilanie	15,51	przyłącze - Mała 1	75	130	75	130	preizolowany	Logstor	2
			powrót	14,99		52,5	70	52,5	70			
37		42/110	zasilanie	10,28		75	130	75	130	preizolowany	Logstor	2
			powrót	10,33		52,5	70	52,5	70			
38	12	48/110	zasilanie	45,57	przyłącze - Dąbrowskiego 4	75	130	75	130	preizolowany		1
			powrót	45,81		52,5	70	52,5	70			