



Wyniki narady koordynacyjnej 18.02 - 24.02.2026

Lp.	Znak sprawy			Przedmiot narady	Wyniki narady	
					pozytywny i jednomyślny	inny
1	GKG.GZK.410	140	.2026	przyłącze energetyczne	TAK	
2	GKG.GZK.410	241	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica inna		TAK
3	GKG.GZK.410	287	.2026	Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, napięcie 15 kV Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, napięcie inne Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, napięcie inne Sieć telekomunikacyjna, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Sieć kanalizacji deszczowej, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Sieć specjalna – inna	TAK	
4	GKG.GZK.410	299	.2026	Sieć wodociągowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
5	GKG.GZK.410	311	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
6	GKG.GZK.410	318	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
7	GKG.GZK.410	326	.2026	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm	TAK	
8	GKG.GZK.410	329	.2026	Przyłącze gazowe średniego ciśnienia, średnica 25 mm	TAK	
9	GKG.GZK.410	351	.2026	Sieć gazowa średniego ciśnienia, średnica 63 mm	TAK	
10	GKG.GZK.410	355	.2026	Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, napięcie 15 kV	TAK	
11	GKG.GZK.410	357	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
12	GKG.GZK.410	359	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
13	GKG.GZK.410	362	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
14	GKG.GZK.410	363	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
15	GKG.GZK.410	364	.2026	Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, napięcie 15 kV Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	

16	GKG.GZK.410	365	.2025	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm	TAK	
17	GKG.GZK.410	366	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
18	GKG.GZK.410	368	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
19	GKG.GZK.410	369	.2026	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 200 mm Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV		TAK
20	GKG.GZK.410	370	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
21	GKG.GZK.410	371	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
22	GKG.GZK.410	372	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne średniego napięcia, napięcie 15 kV	TAK	
23	GKG.GZK.410	373	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
24	GKG.GZK.410	375	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
25	GKG.GZK.410	376	.2026	Sieć telekomunikacyjna, średnica 110 mm	TAK	
26	GKG.GZK.410	377	.2026	Sieć wodociągowa, średnica inna		TAK
27	GKG.GZK.410	379	.2026	Sieć telekomunikacyjna, średnica 40 mm	TAK	
28	GKG.GZK.410	380	.2026	Sieć telekomunikacyjna, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
29	GKG.GZK.410	381	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
30	GKG.GZK.410	382	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
31	GKG.GZK.410	383	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze specjalne – inna		TAK
32	GKG.GZK.410	385	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
33	GKG.GZK.410	387	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
34	GKG.GZK.410	388	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
35	GKG.GZK.410	389	.2026	przyłącze energetyczne	TAK	
36	GKG.GZK.410	392	.2026	przyłącze wodociągowe	TAK	
37	GKG.GZK.410	393	.2026	przyłącze telekomunikacyjne	TAK	
38	GKG.GZK.410	394	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
39	GKG.GZK.410	395	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
40	GKG.GZK.410	396	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
41	GKG.GZK.410	399	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	

42	GKG.GZK.410	401	.2026	Sieć elektroenergetyczna, napięcie 0.4 kV Sieć kanalizacyjna	TAK
43	GKG.GZK.410	403	.2026	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm	TAK
44	GKG.GZK.410	405	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK
45	GKG.GZK.410	406	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK
46	GKG.GZK.410	407	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK
47	GKG.GZK.410	409	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK
48	GKG.GZK.410	412	.2026	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK
49	GKG.GZK.410	417	.2026	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 300 mm Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK
50	GKG.GZK.410	419	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK

Dokument podpisany elektronicznie Z up. Starosty Poznańskiego
Daria Urban
Starszy Inspektor
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu