



Wyniki narady koordynacyjnej 23.04 - 29.04.2026

Lp.	Znak sprawy			Przedmiot narady	Wyniki narady	
					pozytywny i jednomyślny	inny
1	GKG.GZK.410	544	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 63 mm	TAK	
2	GKG.GZK.410	962	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
3	GKG.GZK.410	1031	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
4	GKG.GZK.410	1032	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
5	GKG.GZK.410	1033	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
6	GKG.GZK.410	1034	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
7	GKG.GZK.410	1038	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
8	GKG.GZK.410	1053	.2026	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 200 mm Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 300 mm Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 500 mm	TAK	
9	GKG.GZK.410	1054	.2026	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 300 mm Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
10	GKG.GZK.410	1074	.2026	sieć telekomunikacyjna - światłowód	TAK	

11	GKG.GZK.410	1087	.2026	Sieć elektroenergetyczna, napięcie 0.4 kV Sieć telekomunikacyjna – inna		TAK
12	GKG.GZK.410	1094	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
13	GKG.GZK.410	1100	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
14	GKG.GZK.410	1101	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
15	GKG.GZK.410	1102	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
16	GKG.GZK.410	1103	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
17	GKG.GZK.410	1105	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
18	GKG.GZK.410	1106	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
19	GKG.GZK.410	1108	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
20	GKG.GZK.410	1109	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
21	GKG.GZK.410	1113	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
22	GKG.GZK.410	1115	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
23	GKG.GZK.410	1117	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
24	GKG.GZK.410	1118	.2026	Sieć wodociągowa, średnica inna Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm		TAK
25	GKG.GZK.410	1119	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
26	GKG.GZK.410	1120	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
27	GKG.GZK.410	1121	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
28	GKG.GZK.410	1124	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne średniego napięcia, napięcie 15 kV	TAK	
29	GKG.GZK.410	1125	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
30	GKG.GZK.410	1126	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV		TAK
31	GKG.GZK.410	1128	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
32	GKG.GZK.410	1130	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
33	GKG.GZK.410	1131	.2026	Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, napięcie 15 kV	TAK	

34	GKG.GZK.410	1132	.2026	Sieć gazowa średniego ciśnienia, średnica 63 mm	TAK	
35	GKG.GZK.410	1133	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV		TAK
36	GKG.GZK.410	1134	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
37	GKG.GZK.410	1135	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
38	GKG.GZK.410	1136	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
39	GKG.GZK.410	1137	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
40	GKG.GZK.410	1141	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
41	GKG.GZK.410	1146	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	

Dokument podpisany elektronicznie Z up. Starosty Poznańskiego
Agnieszka Zawada-Sikorska
Kierownik Wydziału Koordynacji Projektów
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu