



Wyniki narady koordynacyjnej 12.05 - 18.05.2026

Lp.	Znak sprawy			Przedmiot narady	Wyniki narady	
					pozytywny i jednomyślny	inny
1	GKG.GZK.410	1065	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
2	GKG.GZK.410	1098	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
3	GKG.GZK.410	1245	.2026	sieć telekomunikacyjna - światłowód	TAK	
4	GKG.GZK.410	1267	.2026	Sieć wodociągowa, średnica 180 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 63 mm Sieci kanalizacji sanitarnej PCV200 Przyłącza kanalizacji sanitarnej PCV160		TAK
5	GKG.GZK.410	1271	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, napięcie 15 kV		TAK
6	GKG.GZK.410	1279	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm		TAK
7	GKG.GZK.410	1290	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
8	GKG.GZK.410	1294	.2026	Przyłącze gazowe średniego ciśnienia, średnica 25 mm	TAK	
9	GKG.GZK.410	1301	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
10	GKG.GZK.410	1302	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
11	GKG.GZK.410	1304	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
12	GKG.GZK.410	1305	.2026	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm Sieć wodociągowa, średnica inna Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
13	GKG.GZK.410	1308	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
14	GKG.GZK.410	1310	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
15	GKG.GZK.410	1311	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	

16	GKG.GZK.410	1312	.2026	Sieć wodociągowa lokalna, średnica inna Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm		TAK
17	GKG.GZK.410	1314	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
18	GKG.GZK.410	1315	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
19	GKG.GZK.410	1316	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
20	GKG.GZK.410	1322	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
21	GKG.GZK.410	1326	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
22	GKG.GZK.410	1327	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
23	GKG.GZK.410	1328	.2026	Sieć wodociągowa, średnica 90 mm	TAK	
24	GKG.GZK.410	1330	.2026	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm		TAK
25	GKG.GZK.410	1331	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV		TAK
26	GKG.GZK.410	1332	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
27	GKG.GZK.410	1333	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
28	GKG.GZK.410	1334	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
29	GKG.GZK.410	1337	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
30	GKG.GZK.410	1338	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
31	GKG.GZK.410	1339	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
32	GKG.GZK.410	1348	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
33	GKG.GZK.410	1352	.2026	Przyłącze kanalizacyjne, średnica 160 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
34	GKG.GZK.410	1356	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
35	GKG.GZK.410	1357	.2026	Sieć kanalizacyjna Przyłącze elektroenergetyczne, napięcie nieokreślone na etapie koordynacji	TAK	
36	GKG.GZK.410	1359	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
37	GKG.GZK.410	1361	.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