



Wyniki narady koordynacyjnej 26.03 - 1.04.2026

Lp.	Znak sprawy			Przedmiot narady	Wyniki narady	
					pozytywny i jednorodny	inny
1	GKG.GZK.410	649	.2026	Sieć wodociągowa, średnica 110 mm Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm		TAK
2	GKG.GZK.410	652	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV		TAK
3	GKG.GZK.410	712	.2026	przyłącze energetyczne	TAK	
4	GKG.GZK.410	717	.2026	Sieć wodociągowa, średnica inna Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
5	GKG.GZK.410	724	.2026	Przyłącze gazowe średniego ciśnienia, średnica 25 mm	TAK	
6	GKG.GZK.410	729	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
7	GKG.GZK.410	738	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
8	GKG.GZK.410	739	.2026	Sieć elektroenergetyczna, napięcie 0.4 kV Sieć telekomunikacyjna, średnica nieokreślona na etapie koordynacji		TAK
9	GKG.GZK.410	751	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
10	GKG.GZK.410	753	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
11	GKG.GZK.410	757	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
12	GKG.GZK.410	762	.2026	Sieć elektroenergetyczna, napięcie 0.4 kV	TAK	
13	GKG.GZK.410	763	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
14	GKG.GZK.410	765	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
15	GKG.GZK.410	766	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
16	GKG.GZK.410	769	.2026	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Sieć wodociągowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica nieokreślona na etapie koordynacji		TAK
17	GKG.GZK.410	771	.2026	Przyłącze kanalizacyjne, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	

18	GKG.GZK.410	772	.2026	Przyłącze kanalizacyjne, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji		TAK
19	GKG.GZK.410	773	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
20	GKG.GZK.410	774	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
21	GKG.GZK.410	778	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
22	GKG.GZK.410	780	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
23	GKG.GZK.410	781	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
24	GKG.GZK.410	782	.2026	sieć energetyczna	TAK	
25	GKG.GZK.410	783	.2026	Sieć wodociągowa, średnica inna		TAK
26	GKG.GZK.410	784	.2026	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
27	GKG.GZK.410	785	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
28	GKG.GZK.410	786	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
29	GKG.GZK.410	789	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
30	GKG.GZK.410	790	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
31	GKG.GZK.410	791	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
32	GKG.GZK.410	792	.2026	Sieć elektroenergetyczna, napięcie inne		TAK
33	GKG.GZK.410	794	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
34	GKG.GZK.410	796	.2026	przyłącze energetyczne	TAK	
35	GKG.GZK.410	797	.2026	Sieć kanalizacyjna Sieć wodociągowa, średnica inna Przyłącze kanalizacyjne, średnica inna Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
36	GKG.GZK.410	805	.2026	Sieć gazowa średniego ciśnienia, średnica 63 mm	TAK	
37	GKG.GZK.410	806	.2026	Sieć gazowa średniego ciśnienia, średnica 63 mm	TAK	
38	GKG.GZK.410	811	.2026	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 200 mm	TAK	
39	GKG.GZK.410	812	.2025	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