



Wyniki narady koordynacyjnej 19.03 - 25.03.2026

Lp.	Znak sprawy			Przedmiot narady	Wyniki narady	
					pozytywny i jednomyślny	inny
1	GKG.GZK.410	583	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
2	GKG.GZK.410	626	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
3	GKG.GZK.410	640	.2026	przyłącze energetyczne	TAK	
4	GKG.GZK.410	648	.2026	Sieć elektroenergetyczna, napięcie 15 kV Sieć elektroenergetyczna, napięcie 0.4 kV Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
5	GKG.GZK.410	657	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
6	GKG.GZK.410	659	.2026	Przyłącze gazowe niskiego ciśnienia, średnica 40 mm	TAK	
7	GKG.GZK.410	675	.2026	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
8	GKG.GZK.410	677	.2026	Sieć ciepłownicza, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
9	GKG.GZK.410	678	.2026	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm Sieć wodociągowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm		TAK
10	GKG.GZK.410	695	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne, napięcie 0.4 kV	TAK	
11	GKG.GZK.410	699	.2026	Sieć elektroenergetyczna, napięcie inne	TAK	
12	GKG.GZK.410	702	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
13	GKG.GZK.410	703	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
14	GKG.GZK.410	704	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacyjne, średnica 160 mm	TAK	
15	GKG.GZK.410	705	.2026	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 300 mm Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica inna	TAK	
16	GKG.GZK.410	706	.2026	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	

17	GKG.GZK.410	709	.2026	Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze kanalizacyjne, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
18	GKG.GZK.410	721	.2026	Sieć gazowa średniego ciśnienia, średnica 63 mm	TAK	
19	GKG.GZK.410	725	.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