



Wyniki narady koordynacyjnej 19.12.2025 - 30.12.2025

Lp.	Znak sprawy			Przedmiot narady	Wyniki narady	
					pozytywny i jednorodny	inny
1	GKG.GZK.410	3458	.2025	przyłącze wodociągowe	TAK	
2	GKG.GZK.410	3715	.2025	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 200 mm Sieć telekomunikacyjna, średnica nieokreślona na etapie koordynacji		TAK
3	GKG.GZK.410	3718	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
4	GKG.GZK.410	3732	.2025	Przyłącze telekomunikacyjne	TAK	
5	GKG.GZK.410	3768	.2025	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
6	GKG.GZK.410	3790	.2025	Sieć elektroenergetyczna, napięcie nieokreślone na etapie koordynacji Sieć telekomunikacyjna, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Sieć wodociągowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji		TAK
7	GKG.GZK.410	3805	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 40 mm Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
8	GKG.GZK.410	3821	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
9	GKG.GZK.410	3826	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
10	GKG.GZK.410	3829	.2025	sieć wodociągowa	TAK	
11	GKG.GZK.410	3842	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
12	GKG.GZK.410	3851	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
13	GKG.GZK.410	3852	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
14	GKG.GZK.410	3853	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
15	GKG.GZK.410	3854	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
16	GKG.GZK.410	3855	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
17	GKG.GZK.410	3857	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
18	GKG.GZK.410	3858	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	

19	GKG.GZK.410	3859	.2025	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 400 mm Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 300 mm Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
20	GKG.GZK.410	3860	.2025	Sieć wodociągowa, średnica inna Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm		TAK
21	GKG.GZK.410	3861	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
22	GKG.GZK.410	3862	.2025	Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
23	GKG.GZK.410	3863	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
24	GKG.GZK.410	3864	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
25	GKG.GZK.410	3869	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
26	GKG.GZK.410	3870	.2025	Sieć wodociągowa, średnica inna Sieć wodociągowa, średnica inna Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica inna Sieć kanalizacji deszczowej, średnica inna Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm		TAK
27	GKG.GZK.410	3871	.2025	sieć telekomunikacyjna - inna	TAK	
28	GKG.GZK.410	3875	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
29	GKG.GZK.410	3877	.2025	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 400 mm	TAK	
30	GKG.GZK.410	3884	.2025	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm	TAK	
31	GKG.GZK.410	3885	.2025	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
32	GKG.GZK.410	3888	.2025	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
33	GKG.GZK.410	3894	.2025	Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm		TAK
34	GKG.GZK.410	3895	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm	TAK	
35	GKG.GZK.410	3897	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
36	GKG.GZK.410	3898	.2025	Sieć gazowa średniego ciśnienia, średnica 63 mm	TAK	

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