



Narada koordynacyjna 16.12.2025 - 22.12.2025

Lp.	Znak sprawy			Przedmiot narady	Wyniki narady	
					pozytywny i jednomyślny	inny
1	GKG.GZK.410	3771	.2025	Sieć wodociągowa, średnica 180 mm	TAK	
2	GKG.GZK.410	3775	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
3	GKG.GZK.410	3779	.2025	przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacyjne wraz z przepompownią ścieków i szafką sterowniczą, oraz przyłącze kanalizacji sanitarnej		TAK
4	GKG.GZK.410	3780	.2025	oświetlenie uliczne	TAK	
5	GKG.GZK.410	3781	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
6	GKG.GZK.410	3783	.2025	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm		TAK
7	GKG.GZK.410	3788	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
8	GKG.GZK.410	3795	.2025	sieć telekomunikacyjna - światłowód	TAK	
9	GKG.GZK.410	3798	.2025	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 200 mm Sieć kanalizacji deszczowej, średnica inna Sieć telekomunikacyjna, średnica nieokreślona na etapie koordynacji sieć telekomunikacyjna - inna	TAK	
10	GKG.GZK.410	3800	.2025	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 200 mm Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica inna		TAK
11	GKG.GZK.410	3802	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	

12	GKG.GZK.410	3803	.2025	Sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, napięcie 15 kV Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
13	GKG.GZK.410	3804	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
14	GKG.GZK.410	3806	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
15	GKG.GZK.410	3807	.2025	Przyłącze gazowe	TAK	
16	GKG.GZK.410	3808	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne, napięcie 0.4 kV		TAK
17	GKG.GZK.410	3809	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
18	GKG.GZK.410	3810	.2025	Przyłącze kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 40 mm	TAK	
19	GKG.GZK.410	3812	.2025	sieć kanalizacji sanitarnej	TAK	
20	GKG.GZK.410	3813	.2025	sieć wodociągowa	TAK	
21	GKG.GZK.410	3814	.2025	Sieć wodociągowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji Przyłącze wodociągowe, średnica nieokreślona na etapie koordynacji	TAK	
22	GKG.GZK.410	3815	.2025	Sieć kanalizacji deszczowej, średnica 400 mm	TAK	
23	GKG.GZK.410	3816	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
24	GKG.GZK.410	3817	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
25	GKG.GZK.410	3818	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
26	GKG.GZK.410	3819	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
27	GKG.GZK.410	3823	.2025	Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
28	GKG.GZK.410	3824	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	

29	GKG.GZK.410	3827	.2025	Sieć wodociągowa, średnica 110 mm Przyłącze wodociągowe, średnica 32 mm		TAK
30	GKG.GZK.410	3828	.2025	kanal deszczowy	TAK	
31	GKG.GZK.410	3830	.2025	Sieć kanalizacji sanitarnej, średnica 160 mm	TAK	
32	GKG.GZK.410	3832	.2025	Przyłącze wodociągowe, średnica 63 mm	TAK	
33	GKG.GZK.410	3836	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
34	GKG.GZK.410	3837	.2025	Sieć wodociągowa, średnica 180 mm Sieć wodociągowa, średnica inna Przyłącze wodociągowe, średnica 40 mm		TAK
35	GKG.GZK.410	3838	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
36	GKG.GZK.410	3839	.2025	przyłącze energetyczne	TAK	
37	GKG.GZK.410	3840	.2025	przyłącze energetyczne	TAK	
38	GKG.GZK.410	3841	.2025	przyłącze energetyczne	TAK	
39	GKG.GZK.410	3843	.2025	Przyłącze elektroenergetyczne niskiego napięcia, napięcie 0.4 kV	TAK	
40	GKG.GZK.410	3856	.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