

Załącznik nr 1 do OPK

Wykaz studni i pozostałej infrastruktury pola gazowego w Sobuczynie

LP.	Nazwa	Sprawna TAK/NIE	Widoczna i opisana TAK/NIE	Długość podłączenia [m]	UWAGI
Manifold A					
1	CZVA0001	TAK	TAK	118	Studnia fi 90
2	CZVA0002	TAK	TAK	147	Studnia fi 90
3	CZVA0003	TAK	TAK	106	Studnia fi 90
4	CZVA0004	TAK	TAK	44	Studnia fi 90
5	CZVA0005	TAK	TAK	103	Studnia fi 90
6	CZVA0006	TAK	TAK	64	Studnia fi 90
7	CZVA0007	TAK	TAK	74	
8	CZVA0008	TAK	TAK	110	
9	CZVA0009	TAK	TAK	121	
10	CZVA0010	TAK	TAK	120	Podłączenie fi 63
11	CZVA0011	TAK	TAK	77	Podłączenie fi 63
Manifold B					
1	CZVB0012	TAK	TAK	90	
2	CZVB0013	TAK	TAK	160	
3	CZVB0014	TAK	TAK	130	
4	CZVB0015	TAK	TAK	138	
5	CZVB0016	TAK	TAK	152	
6	CZVB0017	TAK	TAK	155	
7	CZVB0018	TAK	TAK	123	
8	CZVB0019	TAK	TAK	90	
9	CZVB0020	TAK	TAK	175	
10	CZVB0021	TAK	TAK	165	
11	CZVB0022	TAK	TAK	135	
12	CZVB0023	TAK	TAK	105	
13	CZVB0024	TAK	TAK	197	
14	CZVB0025	TAK	TAK	132	
15	CZVB0026	TAK	TAK	154	
Manifold C					
1	CZVC0027	TAK	TAK	178	
2	CZVC0028	TAK	TAK	200	
3	CZVC0029	TAK	TAK	98	
4	CZVC0030	TAK	TAK	132	
5	CZVC0031	NIE	TAK	202	Uszkodzona
6	CZVC0032	TAK	TAK	225	
7	CZVC0033	TAK	TAK	105	

LP.	Nazwa	Sprawna TAK/NIE	Widoczna i opisana TAK/NIE	Długość podłączenia [m]	UWAGI
8	CZVC0034	TAK	TAK	127	
9	CZVC0035	TAK	TAK	182	
10	CZVC0036	TAK	TAK	240	
11	CZVC0037	TAK	TAK	205	
12	CZVC0038	TAK	TAK	150	
13	CZVC0039	TAK	NIE	240	
14	CZVC0040	TAK	NIE	205	
Manifold D					
1	CZVD0041	TAK	TAK	112	
2	CZVD0042	TAK	TAK	138	
3	CZVD0043	TAK	NIE	145	
4	CZVD0044	TAK	NIE	112	
5	CZVD0045	TAK	TAK	90	
6	CZVD0046	TAK	NIE	150	
7	CZVD0047	TAK	NIE	135	
8	CZVD0048	TAK	TAK	106	
9	CZVD0049	TAK	NIE	80	
10	CZVD0050	TAK	TAK	70	
11	CZVD0051	TAK	NIE	180	
12	CZVD0052	TAK	NIE	142	
13	CZVD0053	TAK	TAK	90	
14	CZVD0054	TAK	TAK	72	
15	CZVD0055	TAK	TAK	60	
Manifold E					
16	CZVE0056	TAK	TAK	78	
17	CZVE0057	TAK	NIE	114	
1	CZVE0058	TAK	TAK	60	
2	CZVE0059	TAK	NIE	132	
3	CZVE0060	TAK	TAK	92	
4	CZVE0061	TAK	TAK	152	
5	CZVE0062	TAK	TAK	140	
6	CZVE0063	TAK	NIE	115	
7	CZVE0064	TAK	NIE	92	
8	CZVE0065	TAK	TAK	60	
Manifold F					
1	CZVF0066	TAK	TAK	26	
2	CZVF0067	TAK	TAK	205	



LP.	Nazwa	Sprawna TAK/NIE	Widoczna i opisana TAK/NIE	Długość podłączenia [m]	UWAGI
3	CZVF0068	TAK	NIE	238	
4	CZVF0069	TAK	NIE	278	
5	CZVF0070	TAK	NIE	265	
6	CZVF0071	TAK	NIE	251	
7	CZVF0072	TAK	TAK	213	
8	CZVF0073	TAK	TAK	38	
9	CZVF0074	TAK	NIE	165	
10	CZVF0075	TAK	TAK	173	
11	CZVF0076	TAK	NIE	40	
12	CZVF0077	TAK	NIE	306	
13	CZVF0078	TAK	NIE	50	
14	CZVF0079	TAK	NIE	88	
15	CZVF0080	TAK	NIE	104	
16	CZVF0081	TAK	TAK	80	
17	CZVF0082	TAK	NIE	120	
18	CZVF0083	TAK	NIE	-	Brak na mapie
19	CZVF0084	TAK	NIE	145	
20	CZVF0085	TAK	TAK	112	
21	CZVF0086	TAK	TAK	143	
22	CZVF0087	TAK	TAK	185	
23	CZVF0088	NIE	NIE	50	
24	CZVF0089	NIE	NIE	-	Brak na mapie, w terenie i w pomiarach
25	CZVF0090	NIE	NIE	-	Brak na mapie, w terenie i w pomiarach
NOWA KWATERA					
1	CZV00091	NIE	TAK	50	
2	CZV00092	NIE	TAK	30	
3	CZV00093	NIE	TAK	12	
4	CZV00094	NIE	TAK	3	
5	CZV00095	NIE	TAK	3	
6	CZV00096	NIE	NIE	3	Zasypana
7	CZV00097	NIE	TAK	3	
8	CZV00098	NIE	NIE	3	Uszkodzona
9	CZV00099	NIE	TAK	4	
10	CZV00100	NIE	NIE	10	Uszkodzona
NOWA KWATERA – NOWE STUDNIE					
1	CZV00101	TAK	TAK	2	

LP.	Nazwa	Sprawna TAK/NIE	Widoczna i opisana TAK/NIE	Długość podłączenia [m]	UWAGI
2	CZV00102	TAK	TAK	8	
3	CZV00103	TAK	TAK	9	
4	CZV00104	TAK	TAK	30	
5	CZV00105	TAK	TAK	30	
6	CZV00106	TAK	TAK	11	
7	CZV00107	TAK	TAK	10	
8	CZV00108	TAK	TAK	10	

Wykaz pozostałych urządzeń/elementów pola gazowego

1	KOP – 5 szt. (odwadniacz)				
2	Manifoldy – 6 szt. (punkty zbiórny)				
3	Kolektor fi 90 – ok. 470 m				
4	Kolektor fi 110 – ok. 250 m				
5	Kolektor fi 160 – ok. 440 m				
6	Kolektor fi 200 – ok. 150 m				
7	Kolektor fi 250 – ok. 500 m				
8	Sumaryczna długość połączeń fi 90 – ok. 11 900 m				

	sumaryczna	ilość	studni	108 szt.	

Goralski Karol [Signature] 1.10