



Wykres współzależnych zatomionio sieci

NR	Y	X	Ge-67	5557264,25	6584704,91
Ge-1	5557264,25	6584704,91	Ge-68	5557268,52	6584705,72
Ge-2	5557268,52	6584708,12	Ge-69	5557268,81	6584704,15
Ge-3	5557272,40	6584709,58	Ge-70	5557272,40	6584697,43
Ge-4	5557272,40	6584706,86	Ge-71	5557272,80	6584695,88
Ge-5	5557276,56	6584706,86	Ge-72	5557276,56	6584695,88
Ge-6	5557281,75	6584705,17	Ge-73	5557281,75	6584695,88
Ge-7	5557281,75	6584705,17	Ge-74	5557281,75	6584695,88
Ge-8	5557286,48	6584701,48	Ge-75	5557286,48	6584695,88
Ge-9	5557286,48	6584701,48	Ge-76	5557286,48	6584695,88
Ge-10	5557291,92	6584701,48	Ge-77	5557291,92	6584695,88
Ge-11	5557291,92	6584701,48	Ge-78	5557291,92	6584695,88
Ge-12	5557296,96	6584701,48	Ge-79	5557296,96	6584695,88
Ge-13	5557296,96	6584701,48	Ge-80	5557296,96	6584695,88
Ge-14	5557301,92	6584701,48	Ge-81	5557301,92	6584695,88
Ge-15	5557301,92	6584701,48	Ge-82	5557301,92	6584695,88
Ge-16	5557306,88	6584701,48	Ge-83	5557306,88	6584695,88
Ge-17	5557306,88	6584701,48	Ge-84	5557306,88	6584695,88
Ge-18	5557311,84	6584701,48	Ge-85	5557311,84	6584695,88
Ge-19	5557311,84	6584701,48	Ge-86	5557311,84	6584695,88
Ge-20	5557316,80	6584701,48	Ge-87	5557316,80	6584695,88
Ge-21	5557316,80	6584701,48	Ge-88	5557316,80	6584695,88
Ge-22	5557321,76	6584701,48	Ge-89	5557321,76	6584695,88
Ge-23	5557321,76	6584701,48	Ge-90	5557321,76	6584695,88
Ge-24	5557326,72	6584701,48	Ge-91	5557326,72	6584695,88
Ge-25	5557326,72	6584701,48	Ge-92	5557326,72	6584695,88
Ge-26	5557331,68	6584701,48	Ge-93	5557331,68	6584695,88
Ge-27	5557331,68	6584701,48	Ge-94	5557331,68	6584695,88
Ge-28	5557336,64	6584701,48	Ge-95	5557336,64	6584695,88
Ge-29	5557336,64	6584701,48	Ge-96	5557336,64	6584695,88
Ge-30	5557341,60	6584701,48	Ge-97	5557341,60	6584695,88
Ge-31	5557341,60	6584701,48	Ge-98	5557341,60	6584695,88
Ge-32	5557346,56	6584701,48	Ge-99	5557346,56	6584695,88
Ge-33	5557346,56	6584701,48	Ge-100	5557346,56	6584695,88
Ge-34	5557351,52	6584701,48	Ge-101	5557351,52	6584695,88
Ge-35	5557351,52	6584701,48	Ge-102	5557351,52	6584695,88
Ge-36	5557356,48	6584701,48	Ge-103	5557356,48	6584695,88
Ge-37	5557356,48	6584701,48	Ge-104	5557356,48	6584695,88
Ge-38	5557361,44	6584701,48	Ge-105	5557361,44	6584695,88
Ge-39	5557361,44	6584701,48	Ge-106	5557361,44	6584695,88
Ge-40	5557366,40	6584701,48	Ge-107	5557366,40	6584695,88
Ge-41	5557366,40	6584701,48	Ge-108	5557366,40	6584695,88
Ge-42	5557371,36	6584701,48	Ge-109	5557371,36	6584695,88
Ge-43	5557371,36	6584701,48	Ge-110	5557371,36	6584695,88
Ge-44	5557376,32	6584701,48	Ge-111	5557376,32	6584695,88
Ge-45	5557376,32	6584701,48	Ge-112	5557376,32	6584695,88
Ge-46	5557381,28	6584701,48	Ge-113	5557381,28	6584695,88
Ge-47	5557381,28	6584701,48	Ge-114	5557381,28	6584695,88
Ge-48	5557386,24	6584701,48	Ge-115	5557386,24	6584695,88
Ge-49	5557386,24	6584701,48	Ge-116	5557386,24	6584695,88
Ge-50	5557391,20	6584701,48	Ge-117	5557391,20	6584695,88
Ge-51	5557391,20	6584701,48	Ge-118	5557391,20	6584695,88
Ge-52	5557396,16	6584701,48	Ge-119	5557396,16	6584695,88
Ge-53	5557396,16	6584701,48	Ge-120	5557396,16	6584695,88
Ge-54	5557401,12	6584701,48	Ge-121	5557401,12	6584695,88
Ge-55	5557401,12	6584701,48	Ge-122	5557401,12	6584695,88
Ge-56	5557406,08	6584701,48	Ge-123	5557406,08	6584695,88
Ge-57	5557406,08	6584701,48	Ge-124	5557406,08	6584695,88
Ge-58	5557411,04	6584701,48	Ge-125	5557411,04	6584695,88
Ge-59	5557411,04	6584701,48	Ge-126	5557411,04	6584695,88
Ge-60	5557416,00	6584701,48	Ge-127	5557416,00	6584695,88
Ge-61	5557416,00	6584701,48	Ge-128	5557416,00	6584695,88
Ge-62	5557420,96	6584701,48	Ge-129	5557420,96	6584695,88
Ge-63	5557420,96	6584701,48	Ge-130	5557420,96	6584695,88
Ge-64	5557425,92	6584701,48	Ge-131	5557425,92	6584695,88
Ge-65	5557425,92	6584701,48	Ge-132	5557425,92	6584695,88
Ge-66	5557430,88	6584701,48	Ge-133	5557430,88	6584695,88

LEGENDA:

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć energetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć gazowa
- granice działek
- progr. kabel 1 WYKASIS sk. 100mm
- progr. złącza kablowe VAKOS sk. 50mm2
- progr. stóp osłonięte
- współrzędne zaimponowa sieć
- Ge-112

LEGNIKAR Przebudowa sieci INW przy ul. Apelecznej w Imielinie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500

Strona: 1

Temat rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Imię i nazwisko: ...

Podpis: ...

Stanowisko: ...

Imię i nazwisko: ...

Podpis: ...

Stanowisko: ...

Uwagi:
1. Nie wykazuje się istniejąca w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest inwentaryzacji w terenie nie było możliwe.
2. Zawarte w dokumentacji nazwy i typy urządzeń określone jako dane stanowią orientacyjny wyznacznik, nie należy oczekiwać funkcjonalności oraz parametrów technicznych równoważnych (lub lepszych) od nawiądyk wskazanych w projekcie.