

OBJEKT: Pogorzelnica ul. Leśna dz. 69/3  
Gmina: Rewal  
Obręb: Pogorzelnica  
Woj. zachodniopomorskie

ZAKŁAD USŁUG  
Geodezyjno - Kartograficznych  
"GEO-NORD" s.c.  
ul. Mickiewicza 1, 72-300 Gryfice  
tel. (091) 384-55-84  
NIP 857-10-03-071

SKALA 1: 500  
Wykonano metodą:  
a) ręcznie b) rastrowo c) wektorowo

Kierownik roboty: Ryszard Dąbrowski  
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
KERG: 755/2007 DZ: 2549/2007  
zgłoszonej w PODGIK w Gryficach

Wzrostnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 nr arkusza: 321.421.1213;  
2. brązowych części uzbrojenia podziemnego  
3. pomiaru dodatkowych elementów (ręczne wejście, drzewostan)  
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego  
(linie regulacyjne, osie ulic)

Na niniejszym wzrostniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych,  
w tym uzbrojenia podziemnego terenu: -BRAK -  
1) .....

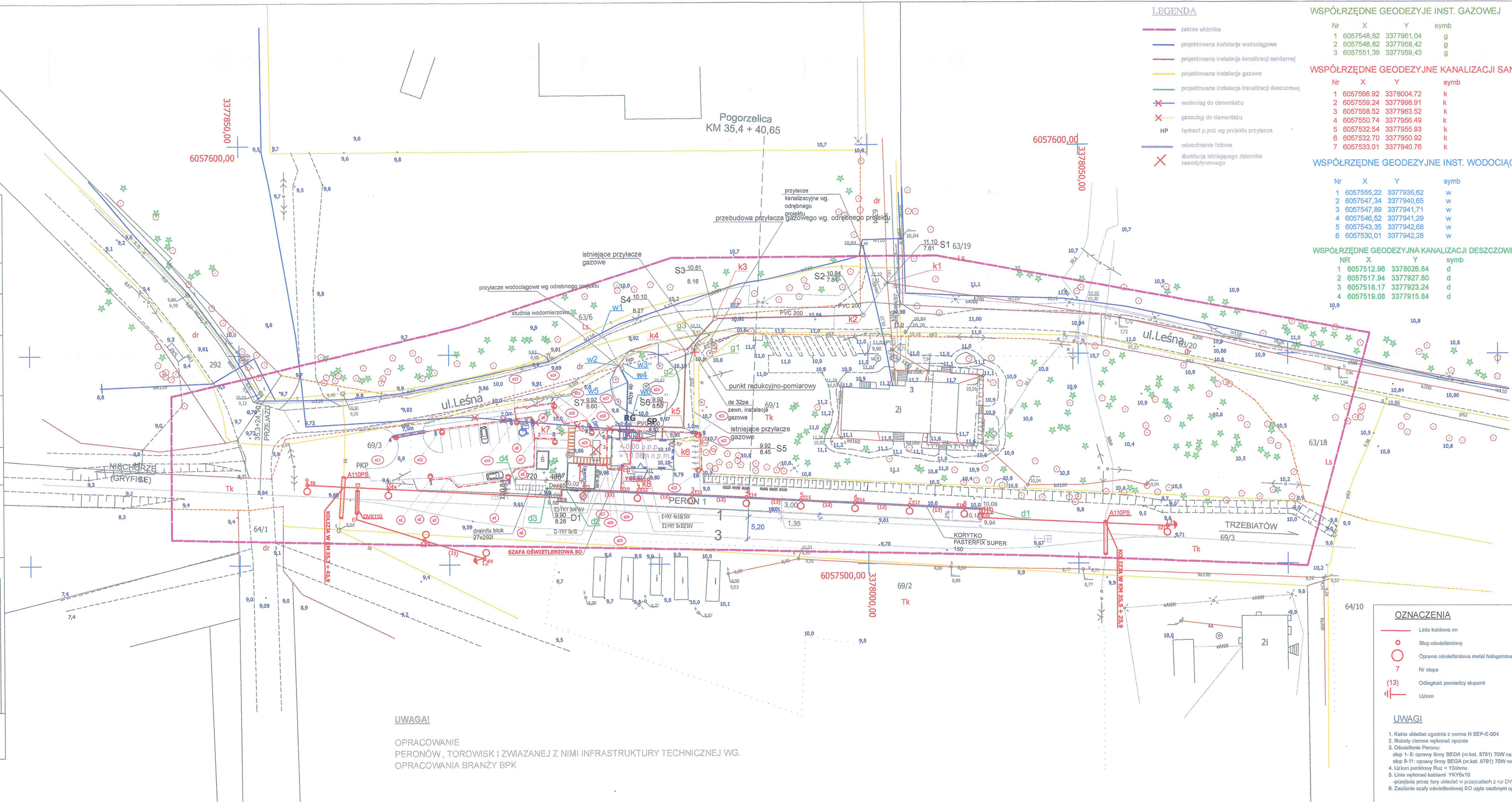
Punkty osnowy geodezyjne o numerach:  
BRAK  
Podlegają ochronie - art. 15 ust. 48 ust. 1 pkt. 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego  
(Dz. U. z 1989r. nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Informacje dodatkowe:  
1. Zakres pomiaru  
2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną „K-1 Podstawowa mapa Kraju”.  
4. Mapa nadaje się do celów projektowych  
5. Stopień kartometryczności wzrostnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej „K-1 Podstawowa mapa Kraju”.  
6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
7. Nie wykazuje się istnienia w terenie również zabudowy, o których brak było informacji brązowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:  
3. danych brązowych - litera B  
4. pośredniego ustalenia przebiegu  
5. bezpośrednich pomiarów  
6. pomiarów pomiarowych - bez liter  
w związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się  
kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest  
niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Wpisano do rejestru wzrostników:  
STANOWISKO WYKONAWCZY W GRYFICACH  
(nazwa organu gromadzkiego zasobu)  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ W GRYFICACH  
(określenie rodzaju dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej)  
Na podstawie art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1980r.  
z Prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. nr 30 poz.163,  
z późniejszymi zmianami) niniejszy dokument został przyjęty  
do rejestru geodezyjnego i kartograficznego  
i stanowi własność Skarbu Państwa.  
Dokument wpisano do ewidencji zasobu powiatowego  
W dniu .....Nr ewidencyjny KERG: 755/2007.....  
Gryfice, dnia.....  
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
Ryszard Dąbrowski

Aktualność wzrostnika na dzień:  
Gryfice, dnia ..... 13.07.2007 r. ....



OZNACZENIA

- wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV - projektowana	- linia kablowa oświetleniowa typu YKY 5x10 - projektowana
- przepięt rurkowy A110 (czerw. A50 - firmy Arot)	- numer współrzędnych punktu geodezyjnego - patrz wykaz
- numer kolejny skłupa np 5	- skłup aluminiowy stalowy, lakierowany w kolorze czarnym, nr kat. S37, grupa 13, o wysokości nadziemnej 4,5m, posadowiony bezpośrednio w ziemi na głębokości 0,8m, wyposażony w kasety przyłączeniowe typu C oraz oprawy oświetleniowe pojedynczą nr kat. 8721 z wyścięgiem i z żarówką metalohalogenową HME S0 o mocy 80W, firmy BEGA.
- rozdzielnica główna - wewnątrz	- szafka pomiarowa na budynku
- szafka oświetlenia zewnętrznego przy budynku	

UWAGI

1. Z szafki pomiarowej SP 100a będzie umieszczona na ścianie budynku przez Enea naleyce użyć wewnętrznej linii zasilającej do RG.
2. Kable w wykonaniu należy ułożyć w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 0,7m, na podłożu żwirowym 200cm i osłonić je folią koloru niebieskiego, zgodnie z normą PN-76:05125.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach o istniejącym uzbrojeniu podziemnym należy zachować oznaczone odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel osłonić rurą dwudzielną np. typu A83 PS - firmy Arot.
4. W rowersowi zamontować dwie światłowody hermetyczne zakończone wyłącznikiem w wykonaniu szczelnym. Oprawy zamontować na łączach na wysokości 3,0m.
5. Z szafki S0 należy wykonać obwód oświetlenia terenu wykonany kablem YKY 5x10.
6. W przypadkach braku możliwości zachowania wymaganych odległości kabli od drzew należy na kablach stosować rury osłonowe, lub wykonać przedziły pod drzewami, bez uszkodzenia systemów korzeniowych drzew.
7. Połączenia kabli wewnątrz skłupów należy wykonać przy pomocy izolacyjnych słupów kablowych typu C, firmy Bega.
8. Odległości wewnętrznych skłupów do opraw oświetleniowych należy zabezpieczyć wkładkami bezpiecznikowymi 6A, o doboru do skłupów.
9. Inne szczegóły instalacji podane są na załączonych schematach i w opisie technicznym.

Nr	Współrzędne X	Współrzędne Y
e1	6057520.40	3377895.44
e2	6057520.67	3377899.95
e3	6057518.56	3377902.14
e4	6057520.20	3377914.08
e5	6057522.82	3377915.74
e6	6057523.41	3377920.16
e7	6057530.16	3377920.38
e8	6057530.01	3377925.17
e9	6057535.23	3377919.68
e10	6057534.75	3377916.00
e11	6057530.66	3377886.45
e12	6057532.40	3377888.07
e13	6057537.36	3377915.61
e14	6057538.60	3377925.08
e15	6057536.59	3377924.79
e16	6057533.59	3377927.55
e17	6057534.44	3377932.69
e18	6057532.19	3377934.09
e19	6057532.07	3377937.69
e20	6057531.82	3377945.35
e21	6057508.91	3378071.22
e22	6057530.85	3377959.95
e23	6057522.51	3377960.15
e24	6057522.49	3377941.01
e25	6057522.49	3377938.70
e26	6057523.56	3377937.59
e27	6057523.67	3377935.07

OZNACZENIA

- Linia kablowa nn
- Skłup oświetleniowy
- Oprawa oświetleniowa metal halogenowa
- Nr skłupa
- Odległość pomiędzy słupami
- Uziom

UWAGI

1. Kable ułożyć zgodnie z normą N SEP-E-004
2. Roboty ziemne wykonać ręcznie
3. Oświetlenie Peronu:  
skłup 1-6: oprawy firmy BEGA (nr.kat. 8791) 70W na skłupach stalowych (nr.kat.913)  
skłup 9-11: oprawy firmy BEGA (nr.kat. 8791) 70W na skłupach stalowych (nr.kat.915)  
4. Uziom punktowy Ruz < 10ohm  
5. Linia wykonana kablami YKY5x10  
- przebiega przez torny układ w przepustach z rur DVGK110  
6. Zasilanie szafy oświetleniowej SO ujęte osobnym opracowaniem

OZNACZENIA

Nr	X	Y	symp
1	6057548.82	3377981.04	g
2	6057548.82	3377958.42	g
3	6057551.39	3377959.43	g

Nr	X	Y	symp
1	6057566.92	3378004.72	k
2	6057559.24	3377998.91	k
3	6057558.52	3377983.52	k
4	6057550.74	3377956.49	k
5	6057532.54	3377955.93	k
6	6057532.70	3377950.92	k
7	6057533.01	3377940.76	k

Nr	X	Y	symp
1	6057555.22	3377936.62	w
2	6057547.34	3377940.65	w
3	6057547.89	3377941.71	w
4	6057546.52	3377941.29	w
5	6057543.35	3377942.68	w
6	6057530.01	3377942.28	w

Nr	X	Y	symp
1	6057512.96	3378028.84	d
2	6057517.94	3377927.80	d
3	6057518.17	3377923.24	d
4	6057519.08	3377915.84	d

STUDIO PZ  
Autorska Pracownia Architektury ul.  
Bogurodzicy 1/5 70-400 Szczecin

przedsiębiorstwo	Rehabilitacja i renowacja zabudowy kolei wąskotorowej - remont budynków i budowli wraz z zagospodarowaniem terenu w Gminie Rewal
inwestycja	Przebudowa dworca wraz z budynkami w Pogorzelnicy
adres	Pogorzelnica ul. Leśna, działka nr 69/3 Gmina Rewal, obr. geod. Pogorzelnica.
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	PLANASZA KOORDYNACYJNA
faza projektu	projekt budowlany
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Majchowski upr. nr 86/Sz/86
branża	ARCHITEKTURA
data	październik 2008 r.
nr rys.	1a