

Rysunek poglądowy 2

Opis zadania: prace geodezyjne I.00.6640 - 1.510.2017		Lomianki	
Uzasadnienie: praca geodezyjna I.00.6640 - 1.510.2017	Identyfikator: 143205_4	Wzrost: 143205_4	Kolejność: 2-03
Jednostka ewidencyjna: nazwa: 143205_4_0023	Identyfikator: 2-03	Wzrost: 10.08.2017	Kolejność: PL-2000
Obszar ewidencyjny: nazwa: 10.08.2017	Identyfikator: 10.08.2017	Wzrost: PL-2000	Kolejność: Kronstadt 2006
Skala mapy: 1:500	Identyfikator: 10.08.2017	Wzrost: PL-2000	Kolejność: Kronstadt 2006
Nazwa układu współrzędnych: UTM	Identyfikator: 10.08.2017	Wzrost: PL-2000	Kolejność: Kronstadt 2006
Coordinacja i symbol konturu użytku granicznego: brak	Identyfikator: 10.08.2017	Wzrost: PL-2000	Kolejność: Kronstadt 2006
Coordinacja i symbol konturu użytku granicznego: brak	Identyfikator: 10.08.2017	Wzrost: PL-2000	Kolejność: Kronstadt 2006
Ważne uwagi: Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszym planie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.			

TOTALGEO GEODETA-OPRAWNIJNY
 Biuro Geodezyjne
 ul. Wesoła 24/1, 05-124 Łomianki
 tel. 22 745 11 11
 www.totalgeo.pl
 NIP: 522-252-92-11

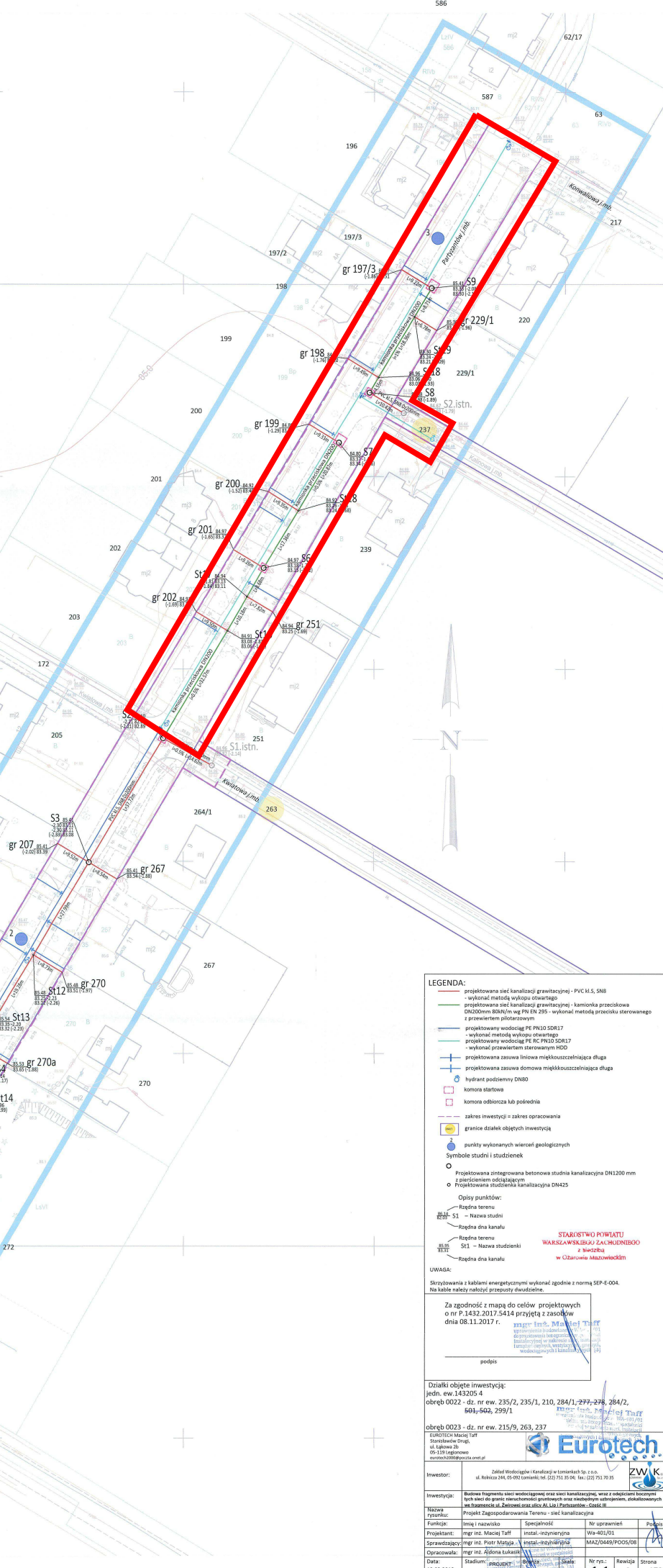


Totalgeo
 ul. Wesoła 24/1
 05-124 Łomianki

KOORDYNACJA USYTYLOWANIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO

pow. warszawski zachodni, m. Lomianki, obr. 0023
 Osiedle: Partyzantów;
 Koordynacja usytuowania dotyczy lokalizacji:
 - wodociąg (1-23);
 - ogólnolocalizacja wodociągowa (24-45);
 - kanalizacja sanitarna (46-59);
 - dogłębniejsza kanalizacja sanitarna (60-76);

Opisany: 12.12.2017 r.



LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej - PVC H15, S18
- wykonana metodą wykupu otwartego
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej - kamionka precyzyjna Ø200mm S18/m wg PN EN 285 - wykonana metodą procesu sterowanego z przewierceniem pilotażowym
- projektowany wodociąg PE PN10 DN187
- wykonana metodą wykupu otwartego
- projektowany wodociąg PE PN10 S187
- wykonana przewierceniem sterowanym HDD
- projektowana zasawa domowa miękkoustępniająca duża
- projektowana zasawa domowa miękkoustępniająca duża
- hydrant podziemny DN80
- komora startowa
- komora odbiorcza lub pośrednia
- zakres inwestycji = zakres opracowania
- granice dzialek objętych inwestycją
- punkty wykonanych wierceń geologicznych
- symbole studni i studzienek
- Projektowana zintegrowana betonowa studnia kanalizacyjna DN1200 mm z pięcioramieniem odciążającym
- Projektowana studzienka kanalizacyjna DN425

Opisy punktów:

- Rzędna terenu
- Rzędna kanału
- Rzędna terenu
- Rzędna kanału
- Rzędna terenu
- Rzędna kanału

UWAGA:

Skorzystanie z kabli i energetycznych wykonanie zgodnie z normą SEP-E-004.
 Na kadzie należy naliczyć przepływy dławiczne.

Za zgodność z mapą do celów projektowych
 o nr P.1432.2017.5414 przyjętą w zaskądź
 dnia 08.11.2017 r.

Starostwo Powiatu
 WARSZAWSKIBÓJ ZACHODNIBÓJ
 w Olszewku Mazowieckim

Działki objęte inwestycją:
 jedn. ew. 143205 4
 obręb 0022 - dz. nr ew. 235/2, 235/1, 210, 284/1, 277, 278, 284/2, 501, 502, 299/1
 obręb 0023 - dz. nr ew. 215/9, 263, 237

EUROTECH Wsparcie Taff
 Spółdzielnia Wzrost
 ul. Łąkowa 20
 05-124 Łomianki
 eurotech@wpoczta.onet.pl

Europech

Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Lomiankach Sp. z o.o. ul. Niezłaza 24/1, 05-124 Łomianki, tel. (22) 745 11 11, fax. (22) 745 10 35
Inwestycja:	Budowa fragmentu sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnej, wraz z obiektami bocznymi i ich sieci do generalnego uzbrojenia granicznego oraz składowych urządzeń, obiektów w/w dla obszarów: ul. Wesoła 24/1, ul. Partyzantów - Ciasie III
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu - sieć kanalizacyjna
Funkcja:	inżynierska / opracowanie / projekt / nieopiniowana / projekt
Projektant:	mgr inż. Maciej Taff
Sprawydzający:	mgr inż. Piotr Matyja
Opracowała:	mgr inż. Aleksandra Łukasiak
Data:	12.02.2018
Skala:	1:500
Nr rys.:	1.1
Revizja:	0
Strona:	173