

Mapa sytuacyjno - wysokościowa

Skala 1:500

do celów projektowych - aktualna na dzień 12.11.2015

woj. warmińsko-mazurskie
pow. 2806 - giżycki
m. 280601, 1 Giżycko
obr. 0002 Giżycko
ul. Staszica, E. Plater
dz. 253/2, 289, 291, 1238, 1396

Ark. mapy zasadniczej: 7.214.27.23.3, 7.213.27.03.1.1

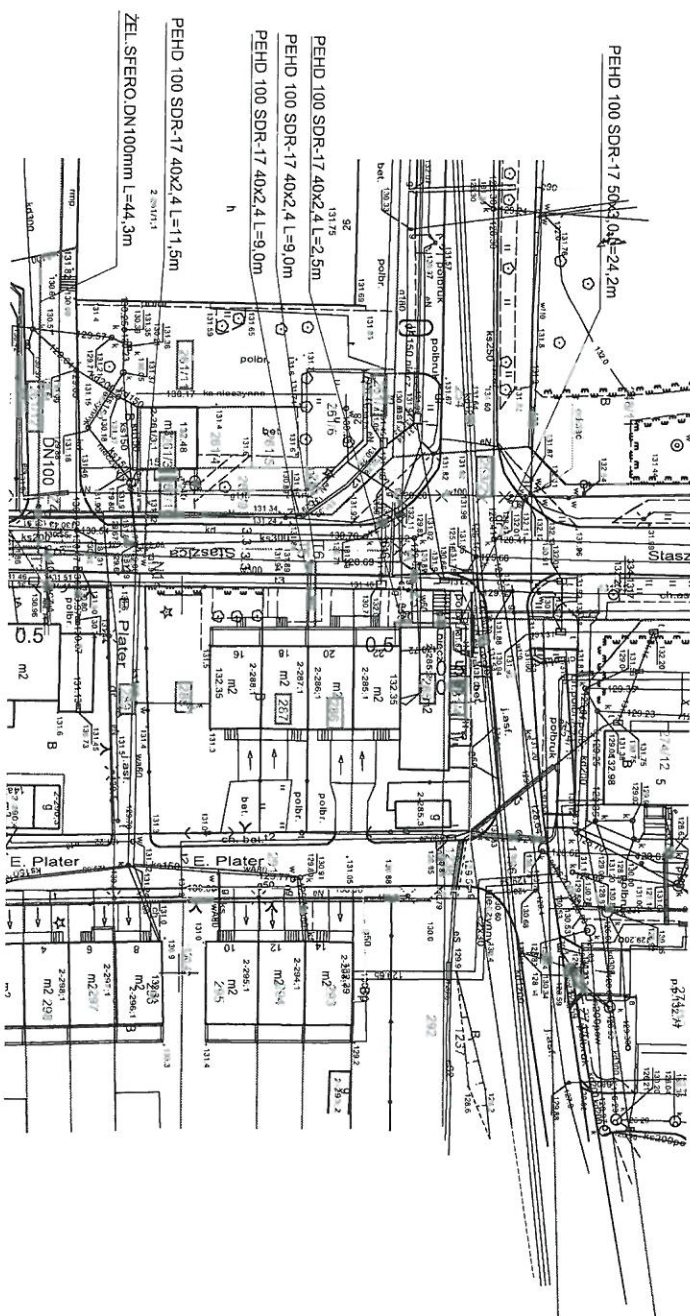
Mapę wykonano w układzie:
współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 - strala 7 (21°),
wysokościowym - Kosztach 60.

Nie wyklucza się pomiarów w terenie urządzeń podziemnych,
nie gwarantujemy ich dokładności. Wszelkie pomiary geodezyjne i
katalogiczne (Dz. U. nr 30 poz. 163) dla których brak było
informacji branżowych i nie zostały odwołane w trakcie
pomiaru.

Wszelkie obiekty budowlane podlegają wyłączeniu
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego lub
osoby fizyczne posiadające uprawnienia do wykonywania
robót geodezyjnych.

Służebność gruntowych nie badano.

U W A G A : O - P U N K T
PRAWNIE CHRONIONY NA PODSTAWIE
art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17.06.1989 r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
Zakład w Białymstoku

Rejon Dystrybucji Gazu w Elku
ul. Sportowa 1, 19-300 Elk
tel. 87 621 25 22
NIP 525 24 96 411

KRS 0000374001, REGON 142 739 519

*2. Zapisanie graficznego do
uzgodnienia nr:
202/Ark/23/2016*

25.02.2016

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Rejon Dystrybucji Gazu w Elku

Arkadiusz Kozłowski
-299-

LEGENDA:

- projektowany rurociąg po nowej trasie
- - - projektowany rurociąg po istniejącej trasie
- działki objęte projektem
- granica pasa drogowego
- oś jezdni
- ××× wodociąg do likwidacji

BIURO INŻYNIERII SANITARNEJ 11-500 Giżycko, ul. Koszarowa 27, tel. 014788110	
Tytuł opracowania: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. STASZICA W GIŻYCKU	
Obiekt: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Strona 1
Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. 11-500 Giżycko, ul. Orlowska 6	Skala 1:500
Branda Santana PI	Opis: Projektant mgr inż. Marta Staszica-Sarajczyk tel. 610 20 31 11 Opracował: mgr inż. Jacek Maciejewski tel. 610 20 31 11 Sprawdził: mgr inż. Jan Giedź uszewicz tel. 610 20 31 11
Data: Grudzień 2015	