



Uwagi:  
 1. Mapa do celów projektowych nie wyklucza konieczności dodatkowych studiów geologicznych i hydrogeologicznych.  
 2. Mapa powstata w wyniku pomiaru uzupełniającego mapy zasadniczej.  
 3. Mapa powstata w wyniku pomiaru uzupełniającego mapy zasadniczej.  
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na planie, obiektów, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
 5. Na mapie istnieją uchyłki niewyjaśnione w EGB oznaczone linią ----  
 6. Mapa wykonana/geoedeta upr. nr 19244 Agnieszka Krąkiewicz

|  |  |
|--|--|
| Powierzam mapę za zgodności z oryginałem w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.      |  |
| Uwaga:<br>Zbiórka z elementami linowych sieci wykonywać zgodnie z wytycznymi normy SEP-E-004 |  |

**LEGENDA:**  
 -500- warstwa pogrubiona  
 -500- warstwa ciągła  
 -500- warstwa pomocnicza

woj. pomorskie  
 pow. sztumski  
 nr j. ewid. 261605\_5  
 gm. Sztum  
 obr. Szumskie Pole (0016)  
 dz. 44/3, 44/5  
 nr list rob. 260/2018  
 ID:6640682018

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH  
 Skala: 1:500  
 I. Długość: PL-2000(G)  
 2. Układ wysokościowy: Kransztadt 60  
 3. Mapa powstata w wyniku pomiaru uzupełniającego mapy zasadniczej.  
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na planie, obiektów, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
 5. Na mapie istnieją uchyłki niewyjaśnione w EGB oznaczone linią ----  
 6. Mapa wykonana/geoedeta upr. nr 19244 Agnieszka Krąkiewicz

rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu posiadają ochronę prawną autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

ENERGA-OPERATOR S.A. z oddziałem w Olsztynie  
 ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

**easjenergy**  
 biuro projektowe

Biuro: Trzebnica, Trzebnice 29  
 tel:+48 798 971 161

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY  
 Data: październik 2018 Skala: 1:500  
 Nr zlec.: OBY/24/1801158 Nr arch.: bye nr 1

Nazwa: Projekt przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilenia dz. nr 44/5 w m. Szumskie Pole, gm. Sztum (na dz. nr 44/3, 44/5)

Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu

|             |                         |               |                    |        |
|-------------|-------------------------|---------------|--------------------|--------|
| Funkcja:    | mgr inż. Jacek Beska    | nr uprawnień: | inż. spec. odprawy | podpis |
| Projektant: | mgr inż. Jacek Beska    | specj. nr:    | POM/0153/PWGE/07   |        |
| Opracował:  | inż. Patrycja Borowa    | specj. nr:    |                    |        |
| Opracował:  | mgr inż. Mateusz Borowy | specj. nr:    |                    |        |
| Opracował:  | inż. Marek Uzdowski     | specj. nr:    |                    |        |

mgr inż. Jacek Beska

inż. Patrycja Borowa

mgr inż. Mateusz Borowy

inż. Marek Uzdowski