

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

GEO-PROFESSIONAL
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Paweł Brzozowski
83-110 Tczew ul. Jagiellońska 55
507-417-461 e-mail: geo-professional@o2.pl

Warsz., dnia 19.06.2023r.

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków treści oraz skali

Proj. rura osłonowa karbowana
HDPE fi 160 o dł. L=2m, 1m, 2m

Proj. przewiert sterowany rura
osłona gładką RHDPEp fi 160
o dł. L=21m

Proł. przyłącze kablowe YAKXS-4x240mm² o dł.
L=400 (425)m + bednarka ocynkowa FeZn 25x4

Pręt rura osłonowa karbowana
HDPE fi 100 a dł. L=4m, 2m, 1m





Proj. przewiert sterowany rurą
osłonowa gładką RHDPEp fi 160

Proj. wykop ręczny rura
osłonowa gładką RHDPEp fi 160
o dł. L=8m

Proj. wykop ręczny z
osłoniętą gładką RHDPEP o dł. L=2m

[226101_1.0003] Klukowo

LEGENDA:

-  - proj. przyłącze kablowa nN-0,4kV
-  - proj. rura osłonowa SRS 110
-  - proj. przyłącze kablowe nN-0,4 kV
-  - numer działki objęty opracowaniem

INVESTOR:

ENERGA - OPERATOR SA

Obiekt: Przyłącza kablowe nN-0,4kV
Temat: Budowa przyłącza kablowego nN-0,4 kV
niezbędnego do zasilania hotelu przy ul.
Satelitarnej, M.Gdańsk

Nazwa:	Projekt Zagospodarownia Terenu
--------	--------------------------------

Projektant: **mgr inż. Jan Kostuch**
specj. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień: **POM/0076/PBE/18**

Data:
luty 2024

Skala:
1:500

Branża:
Elektryczna

Nr rysunku:

Y