

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

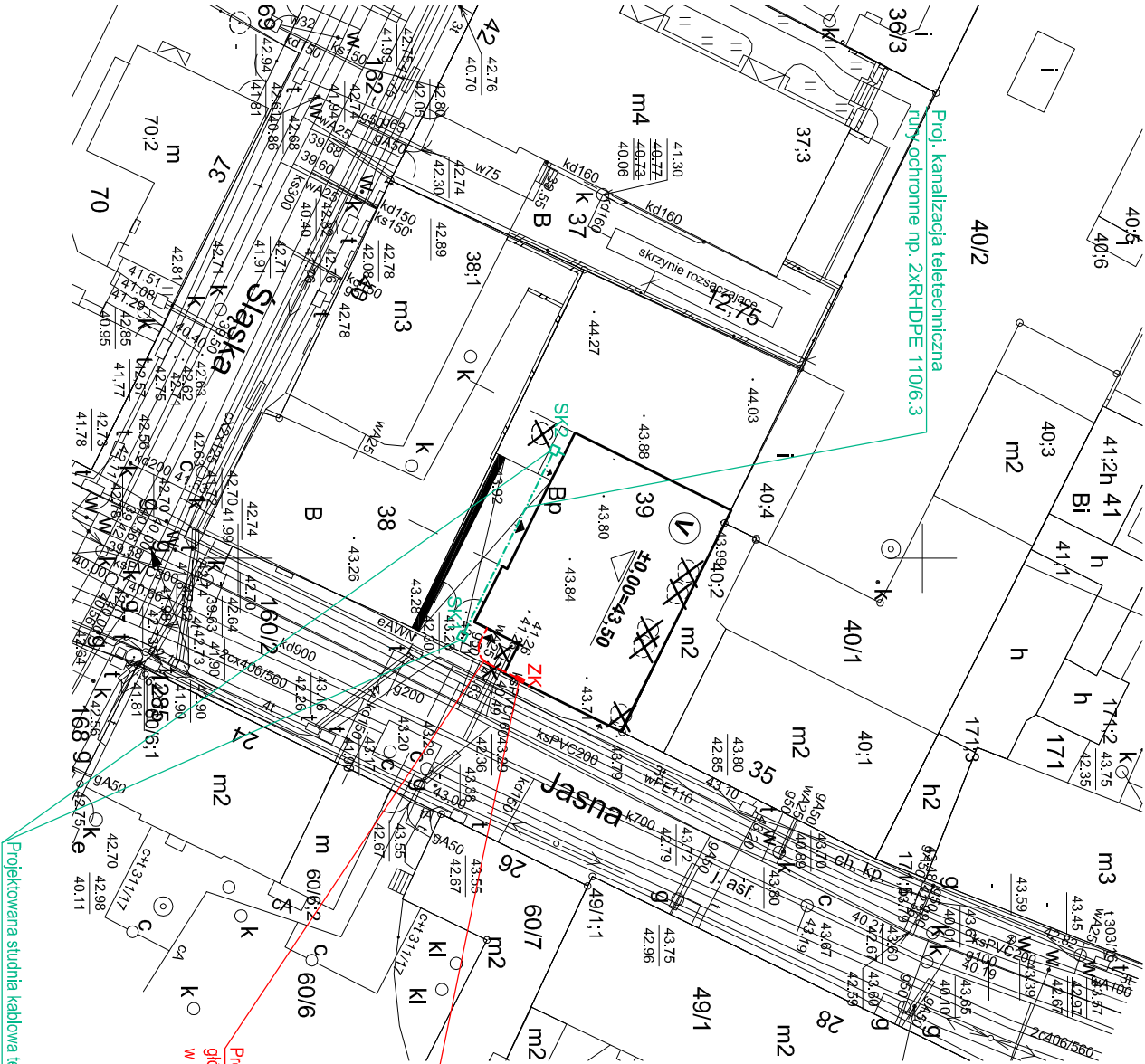
woj. kujawsko - pomorskie  
m. Bydgoszcz  
ul. Jasna dz. nr 39  
nr ark. mapy 320.1012, 1014  
obręb 046101\_1.0079  
jedn. ew. 046101\_1.m.Bydgoszcz  
ukł. wys. Amsterdam  
PUWG 2000 S.6  
MPG.D.422.4510.2018

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Nie wykluza się istnienia w terenie również  
urządzeń podziemnych ułożonych a nie  
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

MEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY  
Grodzki Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu  
technicznego: P.0461.2018 4287  
Data wpisania operatu technicznego 27.12.2018  
do ewidencji materiałów zasobu:  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji  
Projektowej w Bydgoszczy  
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUPP  
-Branża projektowanych sieci w ZUPP-  
Stan na dzień 17.12.2018



Złącze kablowe typu ZK4 własności Enea Operator Sp. z o.o.  
Projekt i budowa w zakresie Enea Operator (wg odrębnego opracowania i postępowania  
admiin.). Przygotować miejsce pod zabudowę złącza. Szczegóły ustalić na etapie  
wykonawstwa, projektant z ramienia Enea Operator zobowiązany jest do uzgodnienia z  
firmą FUTURA gabarytów i lokalizacji projektowanego złącza.

Projektowana wewnętrzna linia zasilająca (WLZ) od ZK4 do proj.  
główniej tablicy rozdzielczej (GTR) w budynku kabel typu YAKXS  
w ruze ochronnej DYK160 w rowie kablowym

OZNACZENIA I UWAGI - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- projektowana trasa wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) -  
linia kablowa m-0,4kV własności Inwestora
- proj. studnia kablowa teletechniczna prefabrykowana betonowa SK-1  
lub z żywicy poliestrowej wzmocnionej włknem szklanym. Studnie  
wyposażyć we włazy.
- trasa projektowanej zewnętrznej kanalizacji teletechnicznej - rury np.  
RHDPE 110/6.3

UWAGA:

- Podczas wykonywania prac należy zachować szczególną ostrożność! W  
terenie może znajdować się niezidentyfikowane uzbrojenie podziemne.
- Prace prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6  
lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu  
robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401) oraz Rozporządzeniem  
Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013r. w sprawie bezpieczeństwa i  
higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 492).
- W przypadku występowania na terenie inwestycji niezainwentaryzowanych  
czynnych kabli elektroenergetycznych, należy ustalić ich właściciela i uzgodnić  
sposób ewentualnej przebudowy. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi  
objektami oraz pod wjazdami należy istniejące kable osłonić rurami  
ochronnymi dwudzielnymi typu Arot: Ø110mm koloru niebieskiego dla kabli  
0,4kV o przekroju żyły do 120mm² lub Ø160mm dla kabli 0,4kV o większym  
przekroju.

UKŁAD SIECI: TT

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU 1:500

Wewnętrzna linia zasilająca (WLZ),  
zewnętrzna kanalizacja teletechniczna

STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA" Andrzej Małingowski ul. POZNANSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ tel. 52-360-80-60 e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl	
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
Adres:	BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - BRANŻA ELEKTRYCZNA
Projektant:	
mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08	
Rodzaj opracowania	BRANŻA ELEKTRYCZNA
Skala: 1:500	Nr rys. E-1z
Stadium: PROJ. WYK. - ZMIANY	
Data : 02.03.2020r.	