



Rejon Dystrybucji Świebodzin
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Rejon Dystrybucji Świebodzin
66-200 Świebodzin, ul. Sobieskiego 27

tel. + 48 / 68 328 14 00
faks + 48 / 68 328 14 01
eozg.sekretariatrd4@operator.enea.pl

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe

SYSTEM A

Antoni Przybylski
ul. Kawiary 25c/D/5
62-200 Gniezno

Wasz znak: 656
Nasz znak:/2020/ZM/MU/JB/12-10/RD4

z dnia 01.09.2020r.
z dnia 07.10.2020r.

Dotyczy: Uzgodnienie projektu pn: Modernizacja podwórka przy ul. 30- go Stycznia 12 wraz z odwodnieniem w m. Świebodzin
pod względem kolizji z projektowaną i remontowaną siecią SN i nn oraz istniejącą siecią SN i nn
ENEA Operator Sp. z o.o..

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń energetycznych należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. W przypadku odkrycia linii kablowej nn 0,4kV linię kablową należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osłonić rurą osłonową dwudzielną niebieską A-110 na całej długości odkrytej linii kablowej nn 0,4kV.
3. Wszelkie prace w pobliżu linii napow. wykonywać zgodnie z Rozp. MI z dn. 06.02.2003r. w sprawie BHP
4. W przypadku natrafienia na urządzenia energetyczne podziemne nie naniesione na planie, należy o tym niezwłocznie zawiadomić ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świebodzin.
5. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanych urządzeń z istniejącymi, projekt. i remont. urządzeniami elektroenergetycznymi, muszą być wykonane zgodnie z normą **N SEP-E-004, PN-E-05100-1:1998**
6. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń energetycznych w czasie wykonania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń energetycznych inwestor opracuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która podlega uzgodnieniu w RD Świebodzin i wykona prace związane z przebudową własnym kosztem i staraniem.
8. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci elektroenergetycznej.
9. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu urządzeń energetycznych, należy powiadomić Rejon Dystrybucji w Świebodzinie.
10. RD Świebodzin zastrzega sobie odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin odbioru należy uzgodnić z wyprzedzeniem co najmniej 2 - dniowym w RD Świebodzin.
11. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istn. linii kablowych SN i nn 0.4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablami liniami elektroenergetycznymi należy powiadomić RD, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
12. Na uzgodnionym terenie mogą znajdować się kable będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.
13. Inwentaryzację linii napowietrznej na terenie objętym niniejszym planem należy dokonać we własnym zakresie.
14. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących /projektowanych/ urządzeń energetycznych zarejestrowany pod numerem ewidencyjnym **2020/ZM/MU/JB/12-10/RD4 z dnia 07.10.2020r.**

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świebodzin
Sektora Rozwoju Sieciowego
Wykonał Sam. Ref. ds. Majątku Sieciowego
Jan Bulik
Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Uzgodnienia branży elektroenergetycznej

Nr. 11-031/2025 r.
W ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świebodzin
dokonano uzgodnienia w zakresie sieci projektowanej oraz istniejącej Sn i nn zgodnie ze stanem na dzień 2025.03.11 z następującymi uwagami / bez uwag. Uzgodnienie jest ważne 1 rok.

osnowy geodezyjnej nr: 15534, 15533

podlega ochronie na podstawie art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie d-c projektowej wykazano następujące dane: ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak

Przemysław Gargol

22419

data i nazwa geodezyjnego

numer uprawnień i podpis geodezyjnego

Granice i numery działek ewidencyjnych wg materiałów pozyskanych z OŚG dnia 16.04.2020r.

Legenda:

Informacje dodatkowe:

1. Mapa aktualna w zakresie opracowania
2. Wskazanie znaków zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bazy danych obiektów geodezyjnych oraz mapy zasadniczej
3. Wskazanie znaków zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bazy danych obiektów geodezyjnych oraz mapy zasadniczej
4. Wskazanie znaków zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bazy danych obiektów geodezyjnych oraz mapy zasadniczej
5. Wskazanie znaków zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bazy danych obiektów geodezyjnych oraz mapy zasadniczej
6. Mapa została wykonana bez ustalenia obrotu służbowym granitowym

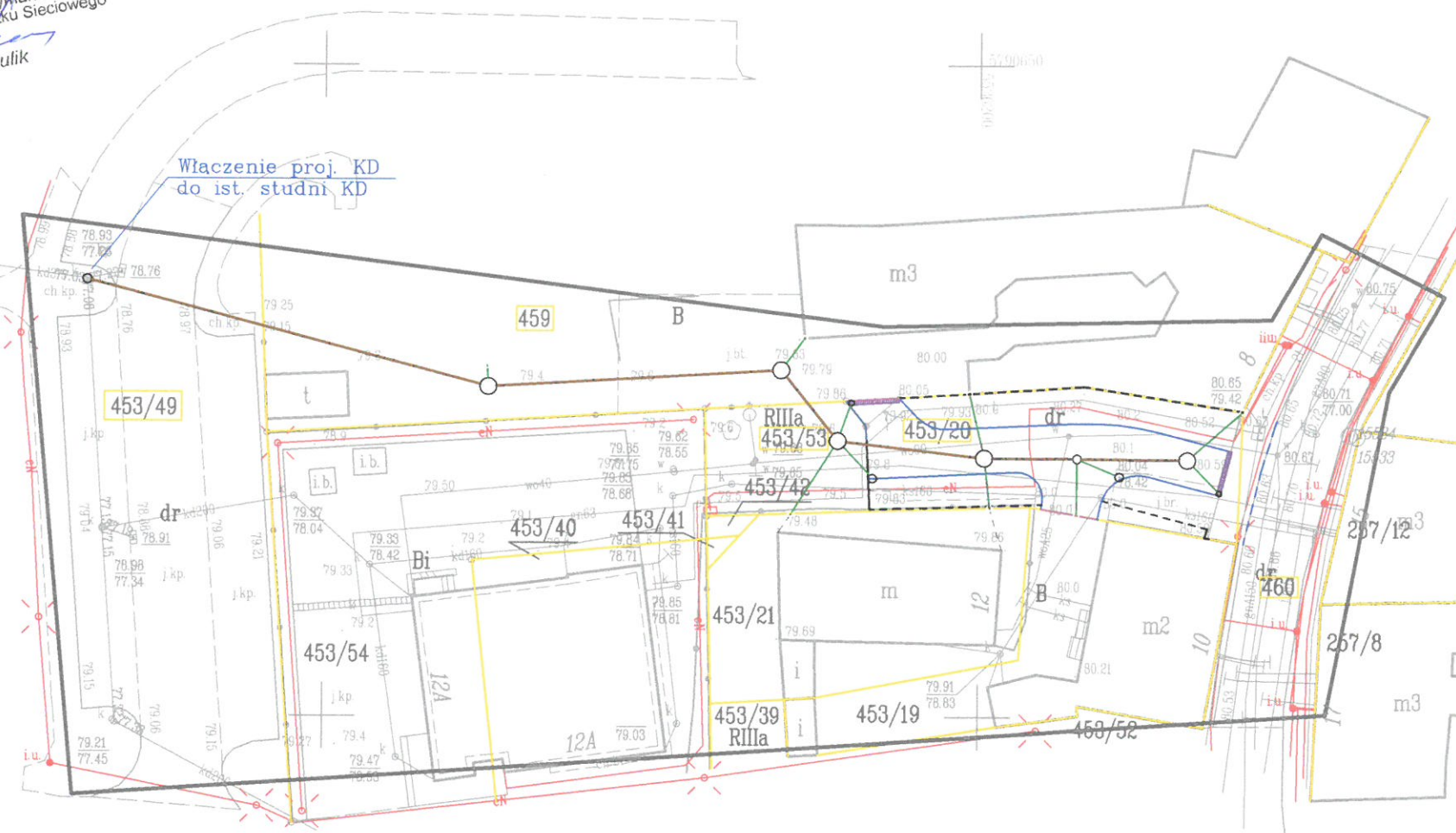
Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z litera B
2. pośredniego ustalenia przebiegu oparcia elektromagnetycznego - z litera A
3. bezpośrednich pomiarów przykoniecznych iteracji
W związku z tym w całości i z zastrzeżeniem się kompletowi, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na 01.06.2020r.

Data opracowania mapy: 07.06.2020r. arkusz 1/1

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świebodzin
Sektora Utrzymania
Sam. Ref. ds. Majątku Sieciowego
Jan Bulik



Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- 453/20 — numery działek
- - - - - krawężnik granitowy najazdowy 15/22cm
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15/22cm
- opornik betonowy obniżony 12/25cm
- - - - - obrzeże betonowe 8/30cm

Kanalizacja deszczowa

- kanał deszczowy DN315 PVC-U SN8
- przykanaliki DN200 PVC-U SN8
- o o — studnie kanalizacji deszczowej
- odwodnienie liniowe

Uzgodnienia branży elektroenergetycznej

Nr. 12-10/2020 r.
W ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świebodzin
dokonano uzgodnienia w zakresie sieci projektowanej oraz istniejącej Sn i nn zgodnie ze stanem na dzień 2020.10.07 z następującymi uwagami / bez uwag. Uzgodnienie jest ważne 1 rok.

Ważne z piśmie 656/2020/ZM/MU/12B/12-10/RD

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świebodzin
Sektora Utrzymania
Sam. Ref. ds. Majątku Sieciowego
Jan Bulik

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"SYSTEM A"
Antoni Przybylski
62-200 Gniezno; ul. Kawiary 25c/D/5
tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com

TEMAT:	SKALA:		1:500
	NR RYS:		
Modernizacja podwórka przy ul. 30-go Stycznia 12 w Świebodzinie wraz z odwodnieniem	STADIUM:		PB
	BRANŻA:		drogowa sanitarna
TREŚĆ:	Projekt zagospodarowania terenu		DATA: 08.2020
AUTORZY OPRACOWANIA:		NR UPR.	SPECJ. UPR.
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA