

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: dz. 29, 145 - ul. Leśna Zacisze,
oraz działki sąsiednie w zakresie opracowania

Obręb: 0002 Buk

Gmina: 321101_2 Dobra

Powiat: 3211 Policki

Województwo: 32 Zachodniopomorskie

GEOPRIM
Adam Wilczek
ul. Włociańska 5
44-251 Rybnik
NIP 642-250-42-81
tel.kom. 534 689 694
geoprime@onet.pl

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: 2000 s. 5 PUWG 2000
Układ odniesienia wysokości: Kronsztad 86

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:
skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Kierownik roboty:

inż Jan Baron
upr. Nr: 12009

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
Identyfikator zgłoszenia GK.6640.2220.2018
Zgłoszonej w WGIK SP w Policach

podpis

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:
5.202.15.24.3.3, 5.202.24.2.4, 5.201.15.04.1.1, 5.204.15.1.2
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego:
- pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru
- innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania
- przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej nr: 10460
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych
WGIK SP w Policach, z dnia: 29.09.2018

Rejestracja:

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące
uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. 381/2017 - proj. sieć gazowa
2. 200/2014 - proj. sieć wodociągowa, energetyczna, kanalizacyjna
3. 310/2014 - proj. sieć energetyczna

Informacje dodatkowe

1. zakres opracowania
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAIC
z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
Służy do projektowania obiektów liniowych - oświetlenie.
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest
zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r.
(Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,
o którym brak było informacji branżowych i nie zostały
odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozporządzenia
MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
- nie nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej
niż 4,0 m od granicy nieruchomości
8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów
jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)
10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu
arkusza mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65"
- lokalnym m. Szczecin sekcje:
340.224.093.3, 340.224.141.1

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą
elektromagnetyczną - z literą A
2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się
kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie
może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
15.10.2018

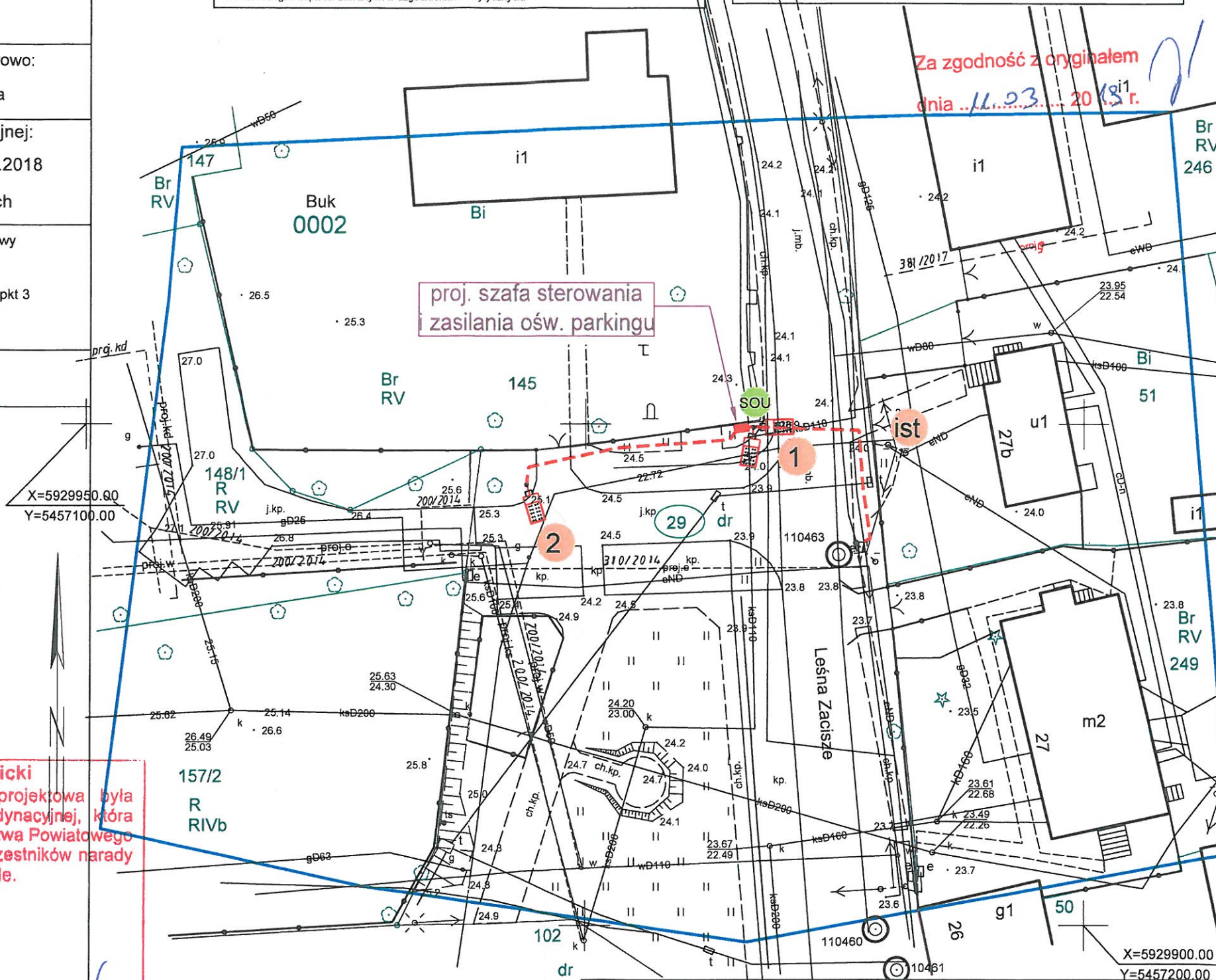
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Adam Wilczek

UWAGA!

1. Projektowany kabel elektroenergetyczny nN oświetlenia terenu prowadzić na całej długości w rurze
ochronnej.
2. Na przejazdach pod drogami kabel ułożyć w rurze grubościenniej.
3. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić
ręcznie pod nadzorem
4. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać
prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
5. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.

- projektowana oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED
na projektowanym stalowym słupie
- projektowany kabel sieci oświetlenia ulicznego (na całej długości
układany w rurze ochronnej)
- szafa zasilająco-sterująca SOU (oświetlenie parkingu)
- nr proj. słupa
- nr działki przez którą przechodzi inwestycja



Starosta Policki
Niniejsza dokumentacja projektowa była
przedmiotem narady koordynacyjnej, która
odbyła się w WGIK Starostwa Powiatowego
w Policach. Stanowiska uczestników narady
utrwalone zostały w protokole.

GK.6630. 210.2019
(znak sprawy)

Police, dnia 03. 04. 2019

(podpis przewodniczącego)

mgr inż. Marcin Tront
uprawnienia budowlane nr SLK/3640/PWOE/11
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl		SKALA	DATA	NR RYS.
				1:500	01.2019	E-02
OBIEKT		OŚWIECZENIE DROGOWE		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA OŚWIECZENIA W GMINIE DOBRA ORAZ WYKONANIE OŚWIECZENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W MIERZYNE		OPRACOWAŁ J. Bialecki		
RYSUJEK		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SPRAWDZIŁ inż. Krystian Tront nr upr. 189/98		
INWESTOR		Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA		Buk, parking przed Kościołem, działka: 29				