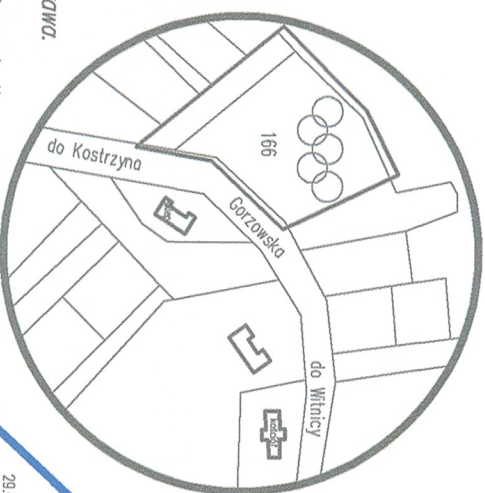


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

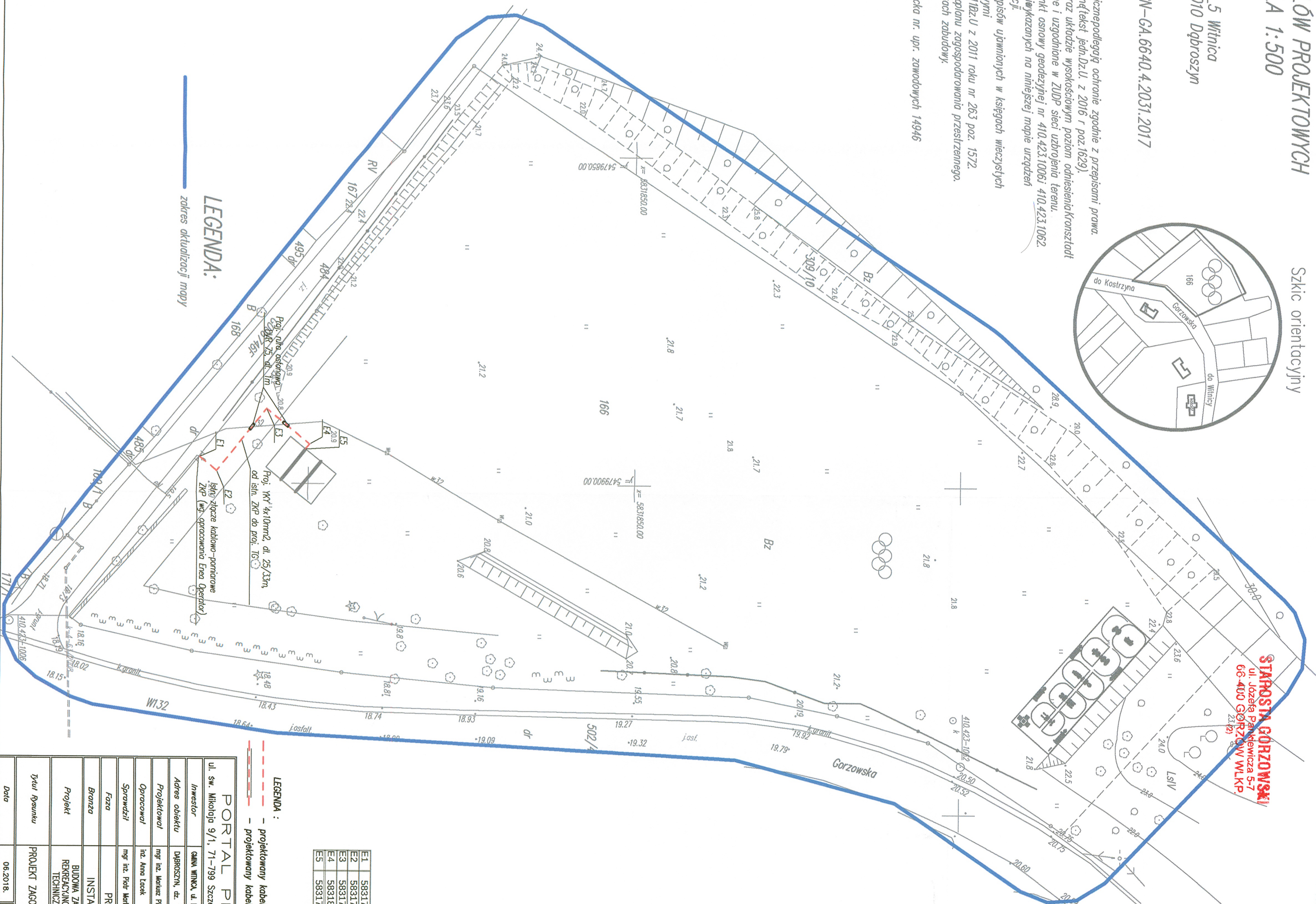
Szkie orientacyjny

Województwo: lubuskie
Powiat: gorzowski
Jednostka ewidencyjna: 080107_5 Witnica
Obręb ewidencyjny: 080107_4.0010 Dąbroszyn
Miejscowość: Dąbroszyn
Działka nr: 166 ul. Gorzowska
Numer ewidencyjny zgłoszenia: GN-GA.6640.4.2031.2017



Mapa aktualna na 02.10.2017 r.
Punkty osnowy geodezyjnej oraz punkty granicznepodległą ochronie zgodnie z przepisami prawa.
art.15 ust.3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzny tekst jedn.Dz.U. z 2016 r. poz.1629).
Mapa sporządzona w układzie 2000 sfera oraz układzie wysokościowym poziom odniesieniaKronstadt
W obszarze aktualizacji występują projektowane i uzgodnione w ZUPD sieci uzbrojenia terenu.
W zakresie objętnym aktualizacją występują punkty osnowy geodezyjnej nr 410.423.1006i 410.423.1062.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niżej wymienionych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
Dla aktualizowanego obszaru nie sprawdzano zapisów ujętych w księgach wieczystych
dotyczących obciążeń służebnościami gruntuowymi
paragraf 80 ust.5 rozp.MSKiA z dnia 9.11.2011Bz.U z 2011 roku nr 263 poz. 1572.
Aktualizowany obszar nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
Dla działki nr 166 ninyjano decyzji o warunkach zabudowy.

Opracował dnia 10.10.2017 r. Mario Plecka nr. upr. zawodowych 14946
GORZÓWSKIE BURE
GEODEZJI
Geo-Graf
Sp. z o.o.
66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Mieszka I 39
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Zbigniew Młuta



STAROSTA GORZÓWSKI
ul. Józefa Pawłowicza 5-7
66-400 GORZÓW WŁKP.

E1	5831783.33	5479895.95
E2	5831785.95	5479898.06
E3	5831793.59	5479888.58
E4	5831800.21	5479893.91
E5	5831799.58	5479894.69

LEGENDA:
- projektowany kabel elektroenergetyczny 0,4kV - WKY
- projektowany kabel w rurze osłonowej

PORTAL PROJEKT

ul. św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin, e-mail: port@interia.pl

Investor: GAMA WITKA, ul. Rec. Mateja Zabłockiego 6, 66-400 Witnica

Adres obiektu: Dąbroszyn, dz. 166, obr. Dąbroszyn

Projektował: mgr inż. Mariusz Piłkowski 29/10/2017/11

Opracował: inż. Anna Łosk 29/10/2017/11

Sprawił: mgr inż. Piotr Markowski 29/10/2017/11

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Brano: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projekt: BUDOWA ZAPLECZA KONTENEROWEGO NA CELE REZERWACYJNO-WYPOCZYNKOWE Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU E1

Data: 06.2018. Skala: 1:500 Nr rys: 1