


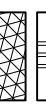







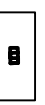

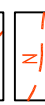
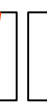



OBJAŚNIENIA

-  droga dojazdowa i manewrowe oraz miejsca postojowe
-  o nawierzchni z betonu asfaltowego
-  miejsca postojowe o nawierzchni z płyt ażurowych wypełnionych miatem kamiennym
-  chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
-  projektowana zielen - zalecane drzewa niskopienne
-  projektowane ogrodzenie: siatka stalowa ze słupkami z rur stalowych/furtki elementy do rozbiórki/usunięcia (rozbiórka muru na dz. nr 1931/1 wg odrębnego opracowania)
-  projektowana kostka betonowa/ściak uliczny z kostki betonowej o wym. 8x10x20cm, szerokości 20cm, (gdzie jest ściek to obniżony 2cm w stosunku do korony drogi) przelamania spadków
-  projektowane wpuasty uliczne w standardzie nie gorszym niż KACZMAREK DIAMIR 315
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
-  projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm zlitowany z poziomem korony jezdni
-  projektowane obrzeże betonowe 6x20x100cm
-  projektowane spadki poprzeczne nawierzchni
-  projektowane spadki podłużne nawierzchni
-  projektowane poboże utwardzone warstwą asfaltu
-  Kanaty KD w standardzie nie gorszym niż KACZMAREK
-  Kanaty drenarskie w standardzie nie gorszym niż KACZMAREK

PLANBUD
 PAMEL OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA
 TEL: 77 44 55 174

Budowa parkingu przy ul. Papierniczej w Głucholazach na zapleczu Złobka Miejskiego

ADRES: 48-340 Głucholazy, ul. Papiernicza, al. Jana Pawła II
 DZIAŁKI: 1931/1, 1261/2, 1290/2
 OBREB EMERYCZANY: Głucholazy
 JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: Głucholazy - miasto

INWESTOR: Urząd Miejski w Głucholazach, ul. Rynek 15, 48-340 Głucholazy

PRZEDMIOT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu

PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY: ASYSTENT

BRANŻA: mgr inż. Paweł Opałka
 inż. Mirosław Fiodak

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Sylwester Łuczyna
 mgr inż. Dariusz Wójcik

WG BRANŻ: Elektryczna

Data: 5 XII 2017
 Skala: 1:500
 Rys. nr: 1/1-PZT
 STADIUM DOKUMENTACJI: Projekt wykonawczy

UMIAGLA
 Wykazane na niniejszej mapie granice określono z wymaganą dokładnością, mapa może służyć do projektowania budynków w odległości 4,0m od granicy nieruchomości.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

- Rzędne góry studzienek dopasować do terenu, a w terenie zielonym góra studzienek powinna być posadowiona około 5 cm powyżej przyległego terenu, - wpuasty uliczne obniżać 2 cm w stosunku do korony nawierzchni - w miejscach kolizji sieci oraz pod jezdnią istniejącą sieci zabezpieczyć rurami ostonowymi wystającymi min. 1,5m poza gabaryt sieci.

01.02.03 - - - - - proj. stęp np. typ SAL-70 z oprawą np. ZPSO ROSA Cuddle 48W 4000K T2

02.04-09 - - - - - proj. stęp np. typ SAL-70 z oprawą np. ZPSO ROSA Cuddle 48W 4000K T4

- - - - - proj. kabel YAKXS 4x35mm², L=266m

proj. rury ostonowe dwudzielne typ ARDT A110 PS na ist. kabie nN ist. latarnia nr 880

proj. kabel ośw. YAKXS 4x35mm² od latarni nr 880 do proj. latarni nr 01 na całej długości w ruszce ostonowej DVK75 L=30m

proj. rury ostonowe dwudzielne typ ARDT A110 PS na ist. kabie nN ist. latarnia nr 880

proj. rura ostonowa typ DVK75 L=3m

proj. rura ostonowa typ DVK75 L=2m

proj. rura ostonowa typ DVK75 L=3m

proj. rura ostonowa dwudzielna typ ARDT A160 PS L=50m na ist. kablu SN typu HAKnFTA 3x120mm²

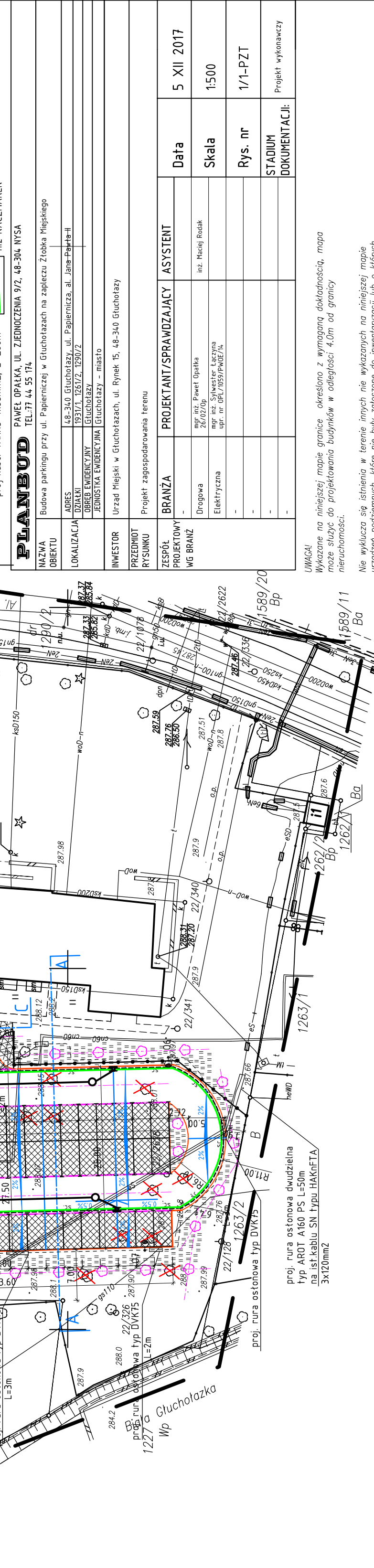
Mapę opracowano w wyniku pomiaru bezpośredniego oraz redakcji pliku dxf. zasadniczej mapy wektorowej, uzyskanej z PODOiK w Nysie. Sekcja mapy zasadniczej: 6.131.15.23.3.4.4.3.

Obciążen służebności: granitowymi nie ustalono, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.

woj. opolskie
 pow. nyski
 jedn. ewid.: 160701-4 Głucholazy-miasto
 obręb ewid.: 0001 GŁUCHOLAZY
 ulica: Al. Jana Pawła II
 k.m.13 dz.1261/2

Wykonana w 2017r. przez
 INSTALGEO
 Usługi Geodezyjne i Projektowe
 Marek Job

Ukl. współrzędnych: 2000
 Poziom odn.: Kronsztadt
 Id zgl.: GG-III.6640.1547.2017
 zakres opracowania



Projekt zagospodarowania terenu (1:500)

MAPA JEDNOSTKOWA do celów projektowych 1:500