

Mapa do celów projektowych ark. 1/3

Skala 1:500
Województwo: pomorskie
Gmina: Słupsk [22108_2]
Obręb: Bydno [0008]
dz. nr. 117/2

Mapa wykonana przez:
GEO COMPANY Patryk Szuran
76-200 Słupsk, ul. Kusocińskiego 24
Kierownik robót: Patryk Szuran
upr. 20556 zakres: 12
Data wykonania mapy: 30.10.2023
ID: 6640.2431.2023

Wysokościowy układ odniesienia: PL-EVRF2007_NH
Geodezyjny układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 6 południk 18°

Ne wykluca się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga: Granice wniesiono graficznie z mapy ewidencyjnej.
Ne są stanem prawnym, a jedynie informacją o ich przebiegu.

Zakres aktualizacji: -----

Legenda:

Przebudowa drogi: -----

Pień / karpa: -----



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2431.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Słupski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geo Company Patryk Szuran ul. Kusocińskiego 24 76-200 Słupsk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr: 6640.2431.2023_46872 z 05.12.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA Patryk Szuran Uprawnienia 20556

Patryk
Paweł
Szuran

Podpis cyfrowy: Patryk Paweł Szuran
DN: C=PL, SERIALNUMBER=PN00FJ46A5000418, CN=Patryk Paweł Szuran, G=Patryk Paweł Szuran
Powiad: Jestem autorem tego dokumentu
Lokalizacja:
Data: 2023.12.08
07:48:37
+01'00'
Foxit PDF Reader Wersja: 12.1.3

Arkusz 1

Arkusz 1

- proj. krawężel drogi z płyt betonowych
- proj. pobocze
- proj. kanalizacja sanitarna DN200PVC ze studniami Ø1200 - Ø425
- proj. kanalizacja sanitarna Ø160 PVC - przyłęcz
- proj. skup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED
- proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x25 mm2
- istn. drzewa przewidziane do wycinki
- istn. przepust - remont
- proj. droga, płyty betonowe
- istn. las - karczowanie
- istn. kabel elektroenergetyczny
- istn. kabel teletechniczny
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. sieć ciepłownicza
- istn. sieć gazowa
- istn. sieć wodociągowa

- proj. wodociąg Ø90, Ø110, Ø140 PE z hydrantem DN80
- proj. wodociąg Ø32 - przyłęcz
- proj. wodociąg Ø140 PE100 RG - przewiert sterowany
- proj. studnia Ø1200 na wodę z automatycznym zaworem napowietrzającym - odpowietrzającym
- Projektowany kanał teletechniczny 1 x RHDP125mm
- + 3 x RHDP 403,7mm + 1 x mikroiz 7x128 wraz ze studnią SKR-1
- Projektowany przepust kabli elektrycznych SRS110
- Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych poświadczoną przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: 6640.2431.2023_46872 z dnia 05.12.2023r."

MIROSLAW PROCIŃSKI

Projekt: Budowa drogi gminnej ul. Orzechowej w Bydlinie i odcinka drogi gminnej ul. Polnej w Strzałniku wraz z budową kanalizacji sanitarnej, sieci oświetlenia ulicznego, sieci wodociągowej, kanału technologicznego

Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Data opracowania:	12/2023	Rys. nr. 2_1_PCT	Skala: 1:500
drogowa	Projektował: M. LECHOWSKI	WAMBD0050/16	389/G089
sanitarna	Projektował: W. POTOWSKI	389/G089	
elektryczna	Projektował: M. PROCIŃSKI	389/G089	
teletechniczna			