

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY (WTÓRNIKA)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH:  
Dębno, ul. Zakręt, dz. 45/23, 246/11, 246/13, 246/14, 55, 56, 54, 53, 378, 48, 49, 44/6, 50, 44/25  
woj. zachodniopomorskie  
j. ewid.: 321003\_4 Dębno miasto  
obręb: 321003\_4.0006 Dębno

SKALA 1:500

Układ współrzędnych: 2000s5  
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty:  
  
Kacper Stój, upr. nr 23684 (1)  
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
  
1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, układ 2000 - 5.185.18.23.4.4  
~~2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego~~  
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
~~4. opracowanych geodezyjnie elementów plano zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)~~

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:  
  
1. g - 102/20  
2. t - 176/12

Informacje dodatkowe:  
  
1. zakres pomiaru:  
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do PZGiK (Dz.U. 2020 poz. 1429)  
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru  
4. Wszystkie istniejące obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego  
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie rdzewiał uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
6. Wzrostnik sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej 1:500 układ 85 - rd  
7. Mapa nie dotyczy przypadku opisanego w §31 ust.1 Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)

Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
  
1. danych branżowych - z literą B  
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A  
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery  
  
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  
  
03.02.2022r.

GEOSTATIC Kacper Stój

ul. Grabskiego 7/2  
71-004 Szczecin  
tel. 607 485 521

( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)

Wykonano metodą:  
a) cyfrowo  
b) ~~analogowo~~

Nazwa pliku: GKN.6640.90.2022.dxf  
Wielkość pliku: 943 KB  
data: 21.02.2022r.

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:  
GKN.6640.90.2022

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

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Mysłoborzu z dnia: 19.01.2022r.

Rejestracja:  

Poświadczam, 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	GKN.6640.90.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Mysłoborski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOSTATIC Kacper Stój
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	Protokół nr 1
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	z dnia 21.02.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Kacper Stój Nr uprawnień 23684

**UWAGI:**  
  
1. Pozostały obszar działki nr 49 zaleca się uzupełnić kruszywem łamany  
stabilizowanym mechanicznie frakcji 0/31,5mm, o grubości warstwy min. 10 cm.  
- po uprzednim uzgodnieniu z inwestorem.

**LEGENDA:**  

	Projektowany krawężnik najazdowy 15x22x100cm.
	Projektowane krawędzie utwardzenia KŁSM.
	Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej typu EKO gr. 8 cm., kolor szary.
	Projektowane utwardzenie KŁSM frakcji 0/31,5mm.

**SOLPROJEKT**  
Projektowanie Łukasz Soluch

PROJEKTOWANIE ŁUKASZ SOLUCH  
ul. Zielona 44, 74-400 Dębno  
Tel.: 789 042 126, l.soluch@biurosolprojekt.pl  
NIP.: 5971699672, REGON: 384619160

Inwestor:	<b>GMINA DĘBNO,</b> ul. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno		
Adres:	dz. nr ewid 44/6, 49, 50, obręb Dębno 6 jedn. ewid. 321003_4.0006 Dębno - miasto		
Objekt:	Utwardzenie odcinka drogi gminnej ul. Zakręt w Dębnie.	Data:	05.2022r.
Temat:	<b>Plan Sytuacyjny</b>		Skala:
Branża:	Drogowa	Stadium:	Zgłoszenie robót budowlanych
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował:	Łukasz Soluch		
Projektował:	Mieczysław Dutkiewicz	upr. nr: 81/84	

2.0