

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Barlinek dz. wg. zakresu
woj. zachodniopomorskie
identyfikator i nazwa jednostki ewid.: 321001_4 Barlinek - miasto
identyfikator i nazwa obrębu: 321001_4.0001 Barlinek
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 5
skala 1:500
opracował: Patryk Krywiński
data opracowania mapy: 16.08.2023r.
oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy:
GKN.6640.1181.2023

Bogdan GALAS
Pracownia Geodezyjno - Kartograficzna
ul. Główna 36
73-200 Choszczno

geodeta uprawniony
Bogdan Galas
numer uprawnień 9649
73-220 Drawno



Wyznaczenie objętości bud. w terenie
i instalacji podwykonawczą należy zlecić
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

- OZNACZENIA:**
- S1-3 - studzienki rewizyjne na sieci kanalizacji sanit. Dn 1000 mm
 - D1 - studzienki rewizyjne na sieci kanalizacji deszczowej Dn 1000 mm
 - sieć kanalizacji sanitarnąj PVC Dn 500 mm, L=75,6 m
 - sieć kanalizacji deszczowejj PVC Dn 500 mm, L= 5,3 m (w zakresie działki drogi powiatowej)
 - sieć kanalizacji deszczowejj (w zakresie działki drogi wojewódzkiej-wg odrębnego opracowania)
 - numery i granice działek geodezyjnych
 - XXX - istniejące sieci kanalizacyjne wyłączone z eksploatacji

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY

stanowi załącznik

Nr. 1

do zgłoszenia robót budowlanych nie

wymagających pozwolenia na budowę z dnia

26-01-2024r.

Znak: WB.6743. R.2.2024.162

wydanego przez:

Starostwo Powiatowe w Myślibożu

Wydział Budownictwa

ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz

tel./fax (095) 747 34 32

z up. Starosty

Krzysztof Pus

WZCZELNIK

Wydział Budownictwa

Poświadczam zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych

KRISBUILDING
Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory
Krzysztof Wysocki
ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno

Stadium	Projekt zagospodarowania terenu	
Objekt	Przebudowa oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnąj oraz sieci kanalizacji deszczowej	
Adres	dz. nr ewid. 148, br. Barlinek 1, gm. Barlinek	10.2023.r.
Inwestor	Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek	
Branża	Instalacyjna (sanitarna)	rys. nr 1
Temat	Plan zagospodarowania terenu	skala 1:500
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wysocki	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Wysocki upr. bud. nr ZAP/0117/PWOS/13 (sentarna)	