

Barlinek 25.03.2020 r.

RGPI.II.7230.56.2020

Biuro Projektów San-Technika
mgr inż. Jolanta Skowron
ul. Kręta 11a
74-320 Barlinek

W odpowiedzi na Pani wniosek w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w nieruchomościach nr dz. 248/5; 248/8; 269/3; 270/2; 271/3; 272/2; 273/18; 2146/7 (ulica E. Orzeszkowej i Chopina) obręb 1 Barlinek informuję, że uzgadniam przebieg projektowanej trasy w/w sieci zgodnie z załącznikiem mapowym. Powyższa zgoda daje prawo do dysponowania nieruchomościami nr dz. 248/5; 248/8; 269/3; 270/2; 271/3; 272/2; 273/18; 2146/7 obręb 1 Barlinek na cele budowlane.

Jednocześnie informuję, że zostanie ustanowiona odpłatna służebność przesyłu na przedmiotowych nieruchomościach na rzecz inwestora tj. Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o. o. .

W załączeniu przesyłam Państwu druk oświadczenia w sprawie pokrycia kosztów sporządzenia operatu szacunkowego oraz kosztów związanych z zawarciem umowy notarialnej i wpisami sądowymi – w celu wypełnienia i odesłania na adres tut. Urzędu Miejskiego w Barlinku.

Po otrzymaniu podpisanego oświadczenia zostanie zlecone rzeczoznawcy majątkowemu wykonanie operatu określającego wartość w/w służebności.

Po podpisaniu protokołu uzgodnień ustanowiona zostanie odpłatna służebność przesyłu w formie aktu notarialnego.

Zap. BURMISTRZA
Zap. Burmistrza
Zap. Burmistrza

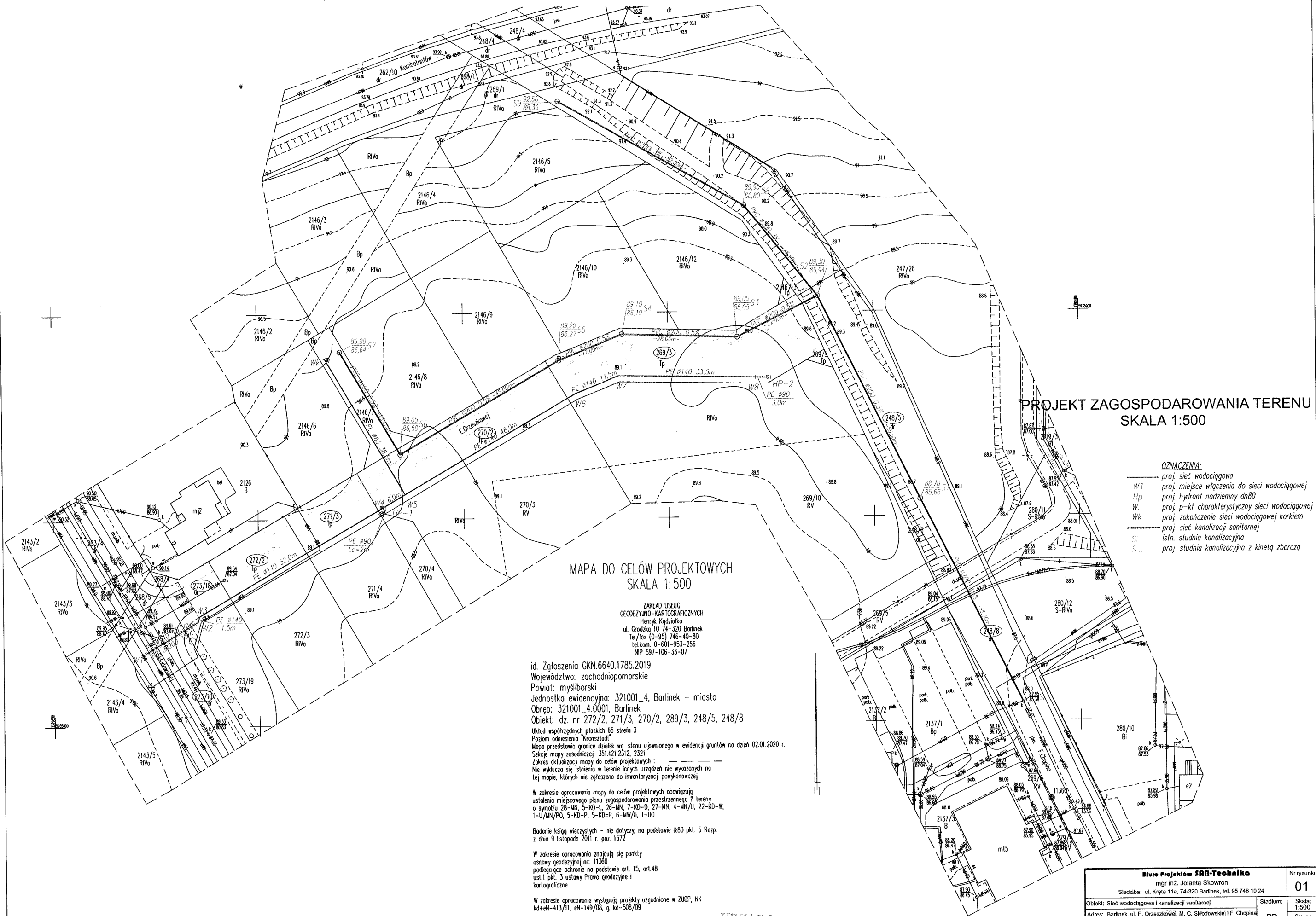
Otrzymują:

1. Adresat

2. A/a

Do wiadomości:

1. Referat RGN w/m



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

- OZNACZENIA:
- proj. sieć wodociągowa
 - proj. miejsce włączenia do sieci wodociągowej
 - Hp
 - proj. hydrant nadziemny dn80
 - W
 - proj. p-kt charakterystyczny sieci wodociągowej
 - Wk
 - proj. zakończenie sieci wodociągowej korytem
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
 - istn. studnia kanalizacyjna
 - S
 - proj. studnia kanalizacyjna z kietą zborczą

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Henryk Kądziołka
ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek
Tel./fax (0-95) 746-40-80
tel.kom. 0-601-953-256
NIP 597-106-33-07

id. Zgłoszenia GKN.6640.1785.2019
Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: myśliborski
Jednostka ewidencyjna: 321001_4, Barlinek - miasto
Obręb: 321001_4.0001, Barlinek
Obiekt: dz. nr 272/2, 271/3, 270/2, 289/3, 248/5, 248/8

Układ współrzędnych płaskich 65 strefa 3
Poziom odniesienia "Kronsztadt"
Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujemionego w ewidencji gruntów na dzień 02.01.2020 r.
Sektory mapy zasadniczej: 351.421.2312, 2321
Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń nie wykonanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powojennej.

W zakresie opracowania mapy do celów projektowych obowiązują
ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ? tereny
o symbolu 28-MN, 5-KD-L, 26-MN, 7-KD-M, 4-MN/U, 22-KD-W,
1-U/MN/PO, 5-KD-P, 5-KD-P, 6-MW/U, 1-UO

Badanie ksiąg wieczystych - nie dotyczy, na podstawie &80 pkt. 5 Rozp.
z dnia 9 listopada 2011 r. poz. 1572

W zakresie opracowania znajdują się punkty
osnowy geodezyjnej nr: 11360
podlegające ochronie na podstawie art. 15, art.48
ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i
kartograficzne.

W zakresie opracowania występują projekty uzgodnione w ZUOP, NK
kd+ek-413/11, ek-149/08, g. kd-508/09

Aktualność mapy do celów
projektowych na dzień 02.01.2020 r.
Opracował: Henryk Kądziołka
Upoważnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

Rejestracja:

STWIERDZAM ZGODNOŚĆ WYDRUKA Z ORYGINAŁEM

Projektant:
mgr inż. Jolanta Skowron
upr. LBS/0077/POOS/10

URZĄD MIEJSKI W BARLINKU
74-320 BARLINEK
Referat Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji

Biuro Projektów S&B-Technika		Nr rysunku	
mgr inż. Jolanta Skowron		01	
Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24		Stadium:	
Objekt: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej		PB	
Adres: Barlinek, ul. E. Orzeszkowej, M. C. Skłodowskiej-1 F. Chopina dz. nr 248/5, 248/8, 269/3, 270/2, 271/3, 272/2, 273/10, 273/18, 2146/7 obr. 1 Barlinek		Str. nr:	
Treść: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data	
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	02.2020	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Skowron	02.2020	