

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna
identyfikator: 281601_5
nazwa: Biała Piska

Obręb ewidencyjny
identyfikator: 0046
nazwa: Bemowo Piskie dz. nr 20/107,20/108

Skala mapy 1:500

Nazwa układu współrzędnych
prostokątnych płaskich: 2000(B)
układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Informacja o służeńnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów
zlokalizowanych w granicach projektowanej
inwestycji: braknie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku
gruntowego, który nie jest ujawniony
w bazie danych ewidencji gruntów
i budynków

Data aktualności mapy: 22.01.2022r.

Sekcja mapy zasadniczej: 7.207.29.19.4

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy

G.6642.1.86.2022

Nr roboty: 26/2022

Sporządził:

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO
KARTOGRAFICZNYCH „POMIAR”
P.J. ANDRAKA
ul. Kołomyjska 19-100 Mońki
tel. 506 153 321, 506 153 093
pomiary@pomiary.com

NAZWA / imię i nazwisko wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

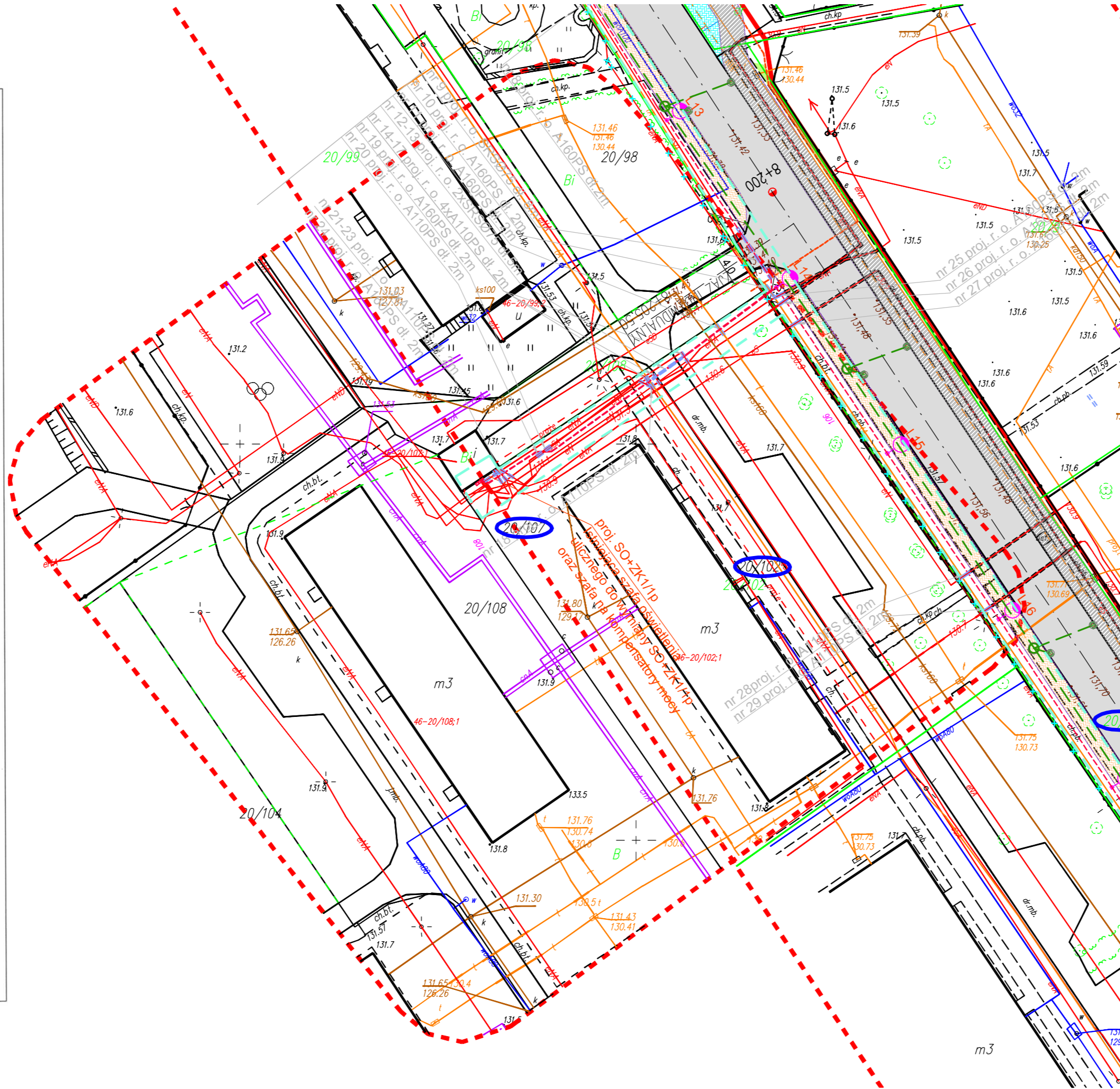
GEODETA UPRAWNIOWY

Jan Wiesław Andraka
Nr upraw. 8179
zakres 1, 2

imię i nazwisko, nr uprawnień
oraz data i podpis geodety uprawnionego,
który opracował mapę

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	G.6642.1.86.2022
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Moniecki
Wykonawca prac geodezyjnych	ZUGK POMIAR P.J. ANDRAKA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji numer G.6642.1.86.2022_1 z dnia 26.01.2022r.
Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Jan Wiesław Andraka Numer uprawnień 8179



LEGENDA

Projektowane elementy:

- proj. doziemna linia oświetlenia ulicznego ułożona w rurze osłonowej (zabezpieczenie przed uszkodzeniem) 1.75
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego (oprawa główna na 9m wysięgnik 1,5m)
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego 6m (oprawa dodatkowa dla przebiegu dla pieszych)
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego (oprawa główna na 9m wysięgnik 1,5m + oprawa dodatkowa dla przebiegu dla pieszych na 6m wysięgnik 0,2-1,5m)
- nr dz. objętych budową linii oświetlenia
- likwidacja doziemnej oświetleniowej linii kablowej wraz z latarniami

Istniejące:

- doziemna kablowa sieć nN 0,4kV
- doziemna kablowa sieć SN 15kV
- słup linii napowietrznej linii nN 0,4kV
- słup linii napowietrznej linii SN 15kV
- ziemie kablowe, kable-pomiarowe nN 0,4kV
- nasłupowa stacja transformatorowa 15/0,4kV
- granice działek
- kabel telefoniczny
- kabel energetyczny
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- zakres opracowania projektu

Projektowane elementy
wg. odrębnego opracowania drogowego:


- bitumiczna nawierzchnia jezdni (K84) zjazdów czolgowych
- ścieżka pieszo-rowerowa z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- zatoka autobusowa z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- zatoka postojowa z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- chodnik z bezbarwnej betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- zjazd indywidualny (ze skosami) betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- zielen
- oś drogi głównej/śladów dróg bocznych/zjazdów
- krawężnik wyniesiony betonowy 15x30cm, h=12cm
- krawężnik obniżony betonowy 15x30cm/najezdowy 15x22cm
- obrzeże betonowe
- linie pomocnicze
- krawężnik pobocza z kruszywa
- rowy
- wpust uliczny
- sieć kanalizacji deszczowej
- ściek korytkowy betonowy prefabr.
- przepust PEHD
- bariera ochronna
- Proj. sieć telekomunikacyjna lub kanał techn.
- Proj. studnie kanału technologicznego
- Proj. słup telekomunikacyjny
- Likwidowana sieć kanału technologicznego
- Likwidowany słup telekomunikacyjny
- rura osłonowa
- doziemna kablowa linia nN i SN
- mufa kablowa na kablach SN i nN
- likwidacja doziemnej linii kablowej nN, SN

Niniejsza dokumentacja oznaczona nr
G.6642.1.86.2022, jest przedmiotem
porady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie zebrania zainteresowanych
podmiotów, która odbyła się w
Starostwie Powiatowym w Piszem
przy ul. Warszawskiej 1
dnia 10.03.2022

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ
inż. Dariusz Gwiazda

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Piszem
ul. Czarnieckiego 6
tel. 87 423 28 07, fax 87 423 28 72
NIP 849-14-11-80 REGON 150676310

Załącznik do Decyzji Nr 26/2022 z 17.03.2022

Investor:	Gmina Biała Piska-Urząd Miejski w Białej Piskiej ul. Pl. Adama Mickiewicza 25, 12230 Biała Piska		
Nazwa/ Objekt:	Przebudowa oświetlenia drogowego z doświetleniem przejść dla pieszych w ul. Kętrzyńskiego m. Bemowo Piskie.	Branża Elektryczna	
		Rys. nr 3	
		skala: 1:500	
Nr. ew. dz. objętych inwestycją	20/107, 20/38, 20/102, 20/60, 20/109, 20/123, 18/1		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował:	mgr inż. Bartosz Lewoń upr. projektanta nr MAZ/0583/PWBE/16		
Opracowanie:	mgr inż. Andrzej Giczewski		
	mgr inż. Marcin Walicki		
PRO-MAXEL Marcin Walicki, Andrzej Giczewski s.c.			
<div><div>16-300 Augustów, Elżby Orzeszkowej 5 tel.: 881 217 136, 602 276 220 e-mail: giczak@wp.pl, marcinwalicki@wp.pl www.promaxel.pl</div><div></div></div>			
Projekt został opracowany w programie Bricscad V12 licencjonowany dla Pro - MaxEL nr licencji 135835, 135834			