



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Godło 7.158.20.15.4.1

układ współrzędnych płaskich: PL-2000

układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Wojew. mazowieckie  
Powiat białobrzegi  
Jedn. ewid. 140104\_2 - Stara Błotnica  
Obwód 140104\_2.0002 - Czyżówka  
Obiekt działka nr 12/1, 14/1

Nr zgłoszenia GK.6640.1481.2019

Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę wykonano z ustaleniem braku obciążeń, o których mowa w §80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2011 Nr 263, poz. 1572)

Przedstawione na mapie granice działki 12/1, 14/1 pozyskane z ODGiK w Białobrzegach spełniają standardy dokładnościowe.

Treść mapy aktualna w granicach lokalizacji na dzień 18.12.2019 r.

"Usługi Geodezyjne"

Michał Bednarski

Kozłów 9, 26-807 Radzanów

tel. 0/604-423-128

-140948911- NIP: 796-214-18-65

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Michał Bednarski

Uprawnienia GUGiK nr 23017

zakres uprawnień: 1,2

Kozłów dnia 18.12.2019 r.

STAROSTA BIAŁOBRZESKI

Plac Zygmunta Starożyńskiego 9, 29-500 Białobrzegi

Pobawia się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny w oparciu o ewidencję materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1401. 2020.181

Data wpisania: 2020-02-25

z up. Starosta

Jolanta Mielnicka

Geodeta Powiatowy

WSPÓŁRZĘDNE

Budynek:

X 5712357,6528 Y 7499463,1299  
X 5712357,4787 Y 7499465,1109  
X 5712360,9456 Y 7499465,6939  
X 5712359,6421 Y 7499475,0904  
X 5712344,7422 Y 7499473,0246  
X 5712346,1370 Y 7499463,4533  
X 5712351,9517 Y 7499464,4294  
X 5712352,2250 Y 7499462,3657

Osadnik:

X 5712380,9043 Y 7499485,3925  
X 5712378,6659 Y 7499495,2666  
X 5712373,8322 Y 7499494,0193  
X 5712376,1554 Y 7499484,1266

Utwardzenia terenu:

X 5712394,1778 Y 7499425,7607  
X 5712414,4024 Y 7499428,4671  
X 5712411,6910 Y 7499448,6782  
X 5712377,0024 Y 7499444,0682  
X 5712370,2649 Y 7499449,0671  
X 5712367,3084 Y 7499470,7886  
X 5712372,4383 Y 7499477,5876  
X 5712400,3025 Y 7499481,4282  
X 5712399,8400 Y 7499485,0297  
X 5712378,4945 Y 7499482,3539  
X 5712372,9880 Y 7499485,9285  
X 5712370,4565 Y 7499496,4093  
X 5712366,5203 Y 7499495,2745  
X 5712368,2084 Y 7499488,6030  
X 5712326,1931 Y 7499481,2228  
X 5712344,1309 Y 7499478,4836  
X 5712344,6939 Y 7499473,6546  
X 5712359,6447 Y 7499475,5748  
X 5712364,6868 Y 7499464,1498  
X 5712368,1006 Y 7499439,0369  
X 5712376,8538 Y 7499440,3627  
X 5712385,9523 Y 7499441,7565  
X 5712392,6645 Y 7499436,6211

Doprowadzenie wody surowej:

X 5712352,49 Y 7499475,75  
X 5712351,75 Y 7499473,95

Sieci wody uzdatnionej:

w1 - X 5712347,01 Y 7499463,67  
w2 - X 5712345,64 Y 7499450,55  
w3 - X 5712348,49 Y 7499430,69  
w4 - X 5712345,34 Y 7499430,50  
w5 - X 5712349,13 Y 7499463,90  
w6 - X 5712349,54 Y 7499461,13  
w7 - X 5712348,61 Y 7499451,71  
w8 - X 5712353,26 Y 7499418,00  
w9 - X 5712395,93 Y 7499423,80  
w10 - X 5712393,60 Y 7499445,26  
w10.1 - X 5712401,54 Y 7499446,38  
w10.2 - X 5712401,54 Y 7499446,38  
w10.3 - X 5712400,32 Y 7499455,69  
w11 - X 5712392,48 Y 7499445,15  
w12 - X 5712387,34 Y 7499444,31  
w13 - X 5712386,14 Y 7499453,44  
w14 - X 5712347,53 Y 7499463,66  
w15 - X 5712347,93 Y 7499460,95  
w16 - X 5712347,02 Y 7499452,20  
w17 - X 5712352,01 Y 7499461,28  
w18 - X 5712397,18 Y 7499422,61  
w19 - X 5712395,00 Y 7499437,47  
w20 - X 5712400,07 Y 7499438,32  
w21 - X 5712399,83 Y 7499440,29  
w22 - X 5712400,35 Y 7499455,64  
w23 - X 5712398,65 Y 7499446,90  
w24 - X 5712389,20 Y 7499445,58  
w25 - X 5712388,12 Y 7499453,65

Sieci kablowe elektryczne:

X 5712357,09 Y 7499426,35  
X 5712356,09 Y 7499426,66  
X 5712355,37 Y 7499432,97  
X 5712354,36 Y 7499434,57  
X 5712350,67 Y 7499462,78  
X 5712351,68 Y 7499463,91  
X 5712351,53 Y 7499464,39

Sieci kanalizacyjne:

ks1 - X 5712418,88 Y 7499510,60  
ks2 - X 5712410,37 Y 7499508,50  
ks3 - X 5712376,17 Y 7499499,87  
ks4 - X 5712346,59 Y 7499492,23  
ks5 - X 5712348,25 Y 7499480,33  
ks6 - X 5712350,44 Y 7499463,50  
ks7 - X 5712352,07 Y 7499463,52  
kto1 - X 5712343,59 Y 7499474,15  
kto2 - X 5712345,22 Y 7499462,40  
kto3 - X 5712345,49 Y 7499460,41  
kto4 - X 5712351,46 Y 7499461,36  
ktc1 - X 5712364,44 Y 7499462,12  
ktc2 - X 5712361,48 Y 7499461,79  
kd1 - X 5712374,99 Y 7499497,96  
kd1.1 - X 5712375,73 Y 7499496,79  
kd2 - X 5712371,59 Y 7499497,19  
kd3 - X 5712374,80 Y 7499483,93  
kd4 - X 5712360,73 Y 7499473,37  
kd4.1 - X 5712359,79 Y 7499473,22  
kd5 - X 5712361,34 Y 7499469,22  
kd6 - X 5712360,58 Y 7499468,90  
kd7 - X 5712377,39 Y 7499484,64  
kd8 - X 5712378,53 Y 7499479,67  
kd8.1 - X 5712379,71 Y 7499485,08  
kd9 - X 5712375,90 Y 7499478,98  
kd10 - X 5712350,18 Y 7499476,17  
kd11 - X 5712350,18 Y 7499473,91  
kd12 - X 5712382,00 Y 7499499,54  
kd13 - X 5712387,15 Y 7499479,99  
kd14 - X 5712389,33 Y 7499499,18

Uzasadnienie techniczne  
z dnia 19.03.2020 r.  
o Państwowym Inspektorze Sanitarnym  
(tekst jedn. Dz.U. z 2019 r. Nr 119, poz. 1822, z późn. zmianami)  
pod warunkiem wprowadzonych  
zastępstw zamieszczonych  
w załączniku do projektu  
z dn. 01.04.2020 r.  
znak: LNS.703.09.2020

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białobrzegach

Adam Serzycki

Niniejsza mapa jest wypłatem mapy do celów projektowych i jest zgodna z tą mapą, wykonaną przez uprawnionego geodetę Michała Bednarskiego upr. GUGiK nr 23017 i przyjętą do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod numerem P.1401.2020.181 w dniu 25.02.2020

LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ NA MAPIE

- ks Instalacja kanalizacji sanitarnej
- kd Instalacja kanalizacji deszczowej
- wi Projektowana instalacja zewnętrzna wody
- kto Kanalizacja technologiczna - ścieki zalegające
- ktc Kanalizacja technologiczna - ścieki z chlorowni
- ktp Kanalizacja technologiczna - popłuczyny
- Instalacja zewnętrzna wody do wymiany
- 1. Projektowany budynek SUW
- 2. Projektowany osadnik
- 3. Istniejący budynek hali filtrów
- 4. Istniejący budynek adm.-socj.
- 5. Istniejący budynek hali pomp
- 6. Budynek gospodarczy do rozbiórki

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 B613			
TYTUŁ RYS.	Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
NAZWA INWESTYCJI	Modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Czyżówce		
INWESTOR	Gmina Stara Błotnica 26-806 Stara Błotnica 46	Nr rys.	A 1
ADRES INWESTYCJI	działki nr ewid. 12/1, 14/1 i 14/2 obręb Czyżówka gmina Stara Błotnica	Data	02-2020
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Adam Kotarski	06/LOOKK/2016	Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Sławomir Kinański	11/R-204/LOIA/04	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Słowiński	LOD/2686/PWOS/15	
SPRAWDZIŁ	Eur. Ing. mgr inż. Piotr Ściegienka	LOD/0479/POOS/06	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Simiński	LOD/1439/PWOE/10	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Skowron	LOD/3024/PBE/16	