

i1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

proj. w skala 1:250

Województwo pomorskie

Powiat Łęczyński

Gmina Międzyzdroje

Dzielnica 16/3

Działka 16/3

Układ współrzędnych: 2000/6

Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Nr ark. mapy 620/26.15.41.15.4.3

Mapę zaktualizowano wg stanu na dzień 17.05.2021r. na podstawie

pliku kcd otrzymanego z PUDGK w Tczewie i pomiaru uzupełniającego.

Mapa w zakresie opracowania została wykonana bez ustalenia danych służebności gruntowych.

Data opracowania mapy: 17.05.2021r.

Uswiadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 66408072021

Starosta Tczewski

Wykonawca prac geodezyjnych: GEO-WIT  
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Witold Lewandowski  
66408072021-18256  
25.01.2022r.

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Wykonawca

mgr inż. Witold Lewandowski

Lipia Góra 29, 83-132 Morzeszczyn

tel. 660547753 email: geowit@wp.pl

Wykonawca mapy: mgr inż. Witold Lewandowski

nr upr. 19551

GEODETA UPRAWNIENIY

mgr inż. Witold Lewandowski

nr upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

pr. upr. 19551

UWAGA:

- Na niniejszym planie sytuacyjnym górna rzędna w opisie studni i przepompowni określa rzędną terenu w miejscu posadowienia studni.
- Właz studni rozprężnej "SR" wyprowadzić ok 0,45 m nad poziom terenu.
- Włazy studni "S1" - "S8" dopasować do rzędnej terenu.
- Układ proj. oczyszczalni ścieków "OS" wraz z podłączaniami na odc. między studnią zbiorczą "S4" a punktem "T" na przewodzie tłocznym należy dostosować łącznie z przebiegiem przewodów na tym odcinku na etapie budowy do montowanego typu oczyszczalni ścieków "OS", 5 Odległości kanalizacji sanitarnej o przykryciu mniejszym niż głębokość przemarzania tj. 1,0 m należy ocieplić np. 20 cm warstwą kramzytu.

S7 65,00  
63,60

proj. oczyszczalnia ścieków  
dla 35 RLM

proj. szafka  
sterownicza

proj. latarnia

S4 65,00  
63,58

ksØ200 PVC

ksØ200 PVC

proj. latarnia

S3 65,05  
63,76

ist. kanalizacja sanitarna

ist. kanalizacja sanitarna - do likwidacji

proj. kanalizacja sanitarna - przewód gravitacyjny - ścieć

proj. kanalizacja sanitarna (ścieki oczyszczone) - przewód gravitacyjny

proj. kanalizacja sanitarna (ścieki oczyszczone) - przewód tłocznym

proj. st. kan. sanitarnej Ø1000 bet.

proj. st. rozprężna Ø1000 bet.

proj. oczyszczalnia ścieków dla 35 RLM

proj. zasuwa odcinająca

proj. wylot brzegowy

proj. kabel YAKXS 4x25 mm wg osobnego oprac.

otwór badawczy geologiczny

S1-S8

SR

OS

Z

W

1

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM NIŻEJ PODPISANI:

TYTUŁ OPRACOWANIA  
Budowa oczyszczalni ścieków w celu przydomowego dla wsi Bielesk

dz. nr 16/2, 16/3, 16/4, 16/6, 16/12, 16/13, 16/14, 16/15, 19, 29/2, 29/6  
obr. 0001 Bielesk

NAZWA RYSUNKU  
Zagospodarowanie terenu kompleksu oczyszczalni ścieków - ark. 2

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Regina Piskorska-Szczepańska  
upr. nr POM/0237/PWOS/09

SPRAWDZAŁ  
mgr inż. Michał Zukowski  
upr. nr POM/0049/PWOS/12

DATA  
01/2022

BRANŻA  
sanitarna

SKALA  
1:250

RYSYNR  
S03

mjl

proj. pow. całkowita kompleksu oczyszczalni

proj. pow. terenów zielonych

proj. pow. terenów utwardzonych (kostka betonowa) - 103,4 m<sup>2</sup>

proj. pow. dojazdu (kostka betonowa)

proj. pow. dojazdu (tłuczeń)

proj. pow. dojazdu (tłuczeń)