



proj. kabel YAKXS 4x25²dl. 175 m
wg osobnego oprac.

proj. oczyszczalnia ścieków
dla 35 RLM

ksØ200 PVC
L=24,5 m, i=0,5%

S8

ksØ200 PVC
L=13,5 m, i=0,9%

S6

proj. przepust kablowy
dwudzienny

proj. przepust kablowy
dwudzienny

20°

29°

29/2

29/3

29/4

29/5

29/6

29/7

29/8

29/9

29/10

29/11

29/12

29/13

29/14

29/15

29/16

29/17

29/18

29/19

29/20

29/21

29/22

29/23

29/24

29/25

29/26

29/27

29/28

29/29

29/30

29/31

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie

Powiat tczewski

Gmina Morzeszczyn-221403_2

Dobre Bielsk-0001

Dzielnica nr 16/3,19,29/1,29/6

ID: 6640.807.2021

Układ współrzędnych: 2000/6

Poziom odniesienie: PL-EVRS 2007-NH

Nr ark. mapy: 6208.26.15.4.1.13.4.3

Mapa zaktualizowana wg stanu na dzień 17.05.2021r. na podstawie

pliku kcd otrzymanego z PDRK w Tczewie i ponowne uzupełnienie

Mapy w zakresie opracowania została wykonana

bez ustalenia odnośnie słowności gruntownej

Data opracowania mapy: 17.05.2021r.

Świadczenie: ze 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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

UWAGA:

1. Na niniejszym planie sytuacyjnym górna rzędna w opisie studni i przepompowni określa rzędna terenu w miejscu posadowienia studni.
2. Właz studni rozprężnej "SR" wyprowadzić ok 0,45 m nad poziom terenu.
3. Włazy studni "S1" - "S8" dopasować do rzędnej terenu.
4. Układ proj. oczyszczalni ścieków "OS" wraz z podłączaniami na odc. między studnią zbiorczą "S4" a punktem "T" na przewodzie tłocznym należy dostosować na etapie budowy do montowanego typu oczyszczalni ścieków "OS".
5. Przewody na odc. między wlotem surowych ścieków do oczyszczalni ścieków "OS" ze studni zbiorczej "S4" a punktem "T" na przewodzie tłocznym ścieków oczyszczonych są częścią technologii oczyszczalni ścieków "OS" i ich przebieg zależy od zastosowanego typu oczyszczalni ścieków.
6. Odinki kanalizacji sanitarnej o przykryciu mniejszym niż głębokość przemarzania tj. 1,0 m należy ocieplić np. 20 cm warstwą kramyty.

proj. pow. całkowita kompleksu oczyszczalni - 287,4 m2
proj. pow. terenów zielonych - 184,0 m2
proj. pow. terenów utwardzonych (kostka betonowa) - 103,4 m2
proj. pow. dojazdu (kostka betonowa) - 21,5 m2
proj. pow. dojazdu (tłuczeń) - 153,8 m2

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM NIŻEJ PODPISANI:

Operat wodoprąprawy na odprężenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w m. Bielsk gmin. Morzeszczyn do rowu melioracyjnego R-82 w ramach inwestycji/przedsięwzięcia pn. Budowa oczyszczalni ścieków typu przydomowego dla wsi Bielsk			
Plan sytuacyjny			
Pracownik mgr inż. Regina Pałowska-Szczepańska upr. nr POM0237/PWOS09			
Data 01/2022			
Skala sanitarna			
Rz. 1:500			
S02			