



proj. kabel YAKXS 4x25"dl. 175 m  
wg osobnego oprac.

proj. oczyszczalnia ścieków  
dla 35 RLM

ksØ200 PVC  
L=24,5 m, i=0,5%

S7 65,00  
63,60

S1 66,90  
65,10

ksØ200 PVC  
L=3,0 m, i=0,5%

S4 65,00  
63,58

S2 66,70  
64,66

S3 65,05  
63,76

ksØ200 PVC  
L=30,5 m, i=3,0%

ksØ200 PVC  
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC  
L=5,0 m, i=3,0%

tl ksØ63 PE  
L=2,5 m

tl ksØ63 PE  
L=246,5 m

ksØ200 PVC  
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC  
L=5,0 m, i=3,0%

ksØ200 PVC  
L=39,0 m, i=1,5%

S8 65,10  
64,00  
63,80

S6 65,05  
63,73

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

proj. przepust kablowy  
dwudzienny

rura ochronna Ø400 PE, L=16,0 m  
wyk. met. przewiertu sterowanego  
rura ochronna Ø160 PE, L=16,0 m  
wyk. met. przewiertu sterowanego

OZNACZENIA:

- 29/7
- ist. kanalizacja sanitarna
- ist. kanalizacja sanitarna - do likwidacji
- proj. kanalizacja sanitarna - przewód gravitacyjny - sieć
- proj. kanalizacja sanitarna (ścieki oczyszczone) - przewód gravitacyjny
- proj. kanalizacja sanitarna (ścieki oczyszczone) - przewód tłoczny
- S1 - S8
- SR
- OS
- Z
- W
- zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
Województwo pomorskie  
Powiat tczewski  
Gmina Morzeszczyn-221403\_2  
Dobre Bielsk-0001  
Działka nr 16/3,19,29/1,29/6  
ID: 6640.807.2021  
Układ współrzędnych: 2000/6  
Pozycja odniesienia: 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 ponownego uzupełnienia  
Mapa w zakresie opracowania została wykonana  
bez ustalenia odnośnie słowności gruntownej  
Data opracowania mapy: 17.05.2021r.

Oświadczam, 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: 6640.807.2021  
Tytuł służby geodezyjnej, który otrzymał  
zgłoszenie: Starosta Tczewski  
Wykonawca prac geodezyjnych: GEO-WIT  
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Witold Lewandowski  
nr upr. 19551  
Wzrost i data sporządzenia dokumentu  
zawierającego wyniki geodezyjne weryfikacji: 6640.807.2021, 04.05.  
2020, 2020-  
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac: mgr inż. Witold Lewandowski  
nr upr. 19551

GEODETA PRACOWNIK  
mgr inż. Witold Lewandowski  
nr upr. 19551

- UWAGA:
- Na niniejszym planie sytuacyjnym górna rzędna w opisie studni i przepompowni określa rzędna terenu w miejscu posadowienia studni.
  - Waż studni rozprężnej "SR" wyprowadzić ok 0,45 m nad poziom terenu.
  - Waż studni "S1" - "S8" dopasować do rzędnej terenu.
  - Układ proj. oczyszczalni ścieków "OS" wraz z podłączeniami na odc. między studnią zbiorczą "S4" a punktem "T" na przewodzie tłocznym należy dostosować na etapie budowy do montowanego typu oczyszczalni ścieków "OS".
  - 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.
  - 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 wodoprzewodny na odprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w n. 888888 gmin Morzeszczyn do rowu melioracyjnego R-82 w ramach inwestycji/przedsięwzięcia pn. Budowa oczyszczalni ścieków typu przydomowego dla wsi Bielsk			
Dz. nr 16/3, 16/3, 16/4, 16/6, 16/12, 16/13, 16/14, 16/15, 19, 29/2, 29/6 obr. 0001 Bielsk			
Wzrost i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne weryfikacji: 6640.807.2021, 04.05. 2020, 2020- Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Witold Lewandowski nr upr. 19551			
Plan sytuacyjny - zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód			
mgr inż. Regina Pałowska-Szczepańska upr. nr PCMO237/PWOS09			
DATA	WZRASTA	SKALA	RYŚ
01/2022	sanitarna	1:500	S05