



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

proj. oczyszczalnia ścieków
dla 35 RLM

ksØ200 PVC
L=24,5 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=13,5 m, i=0,5%

proj. przepust kablowy
dwudzienny

proj. przepust kablowy
dwudzienny

ksØ200 PVC
L=39,0 m, i=1,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=5,0 m, i=3,0%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

ksØ200 PVC
L=3,0 m, i=0,5%

OZNACZENIA:

29/7

29/8

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

proj. st. kan. sanitarnej Ø1000 bet.

proj. st. rozprężna Ø1000 bet.

proj. oczyszczalnia ścieków dla 35 RLM

proj. zasuwka odcinająca

proj. wylot brzegowy

proj. kabel YAKXS 4x25 mm wg osobnego oprac.

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 ponownu uzupełniającego

Mapa w zakresie opracowania została wykonana

bez ustalenia odnośnie słabejności gruntowych

Data opracowania mapy: 17.05.2021r.

Świadcząc, 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

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

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 wylotem 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. Odniki kanalizacji sanitarnej o przykryciu mniejszym niż głębokość przemarzania tj. 1,0 m należy ocieplić np. 20 cm warstwą kramytytu.

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:

Budowa oczyszczalni ścieków typu przydomowego dla wsi Bielsk			
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 Bielsk		16/13, 16/14, 16/15, 19, 29/2, 29/6	
NADAWCA OPRACOWANIA Plan sytuacyjny			
PROJEKTOWA mgr inż. Ragna Pałkowska-Szczepaniak upr. nr POM0237/PWOS09		PODPIŚ	
PRZEWODZĄCY mgr inż. Michał Zukowski upr. nr POM0048/PWOS12		PODPIŚ	
DATA	BRANŻA	SKALA	RYŚ NR
01/2022	sanitarna	1:500	S01