

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU (str. 3)
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (str. 3)
2. CZĘŚĆ OPISOWA (STR. 4)
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego (str. 4)
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego (str. 4)
3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego (str. 4)
4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego (str. 4)
5. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie (str. 4)

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

Gdańsk, marzec 2024 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany p.n.:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w miejscowości Chwaszczyno

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sprawdzający branży sanitarnej: mgr inż. Agnieszka Łudzińska, upr. POM/0242/PWOS/12

PROJEKTANT

mgr inż. Ksawery Łudziński

upr. POM/0236/POOS/11

2. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Sieci kanalizacji sanitarnej - kategoria nr XXVI

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sieci kanalizacji sanitarnej pełni funkcję odprowadzania ścieków bytowych. Przedmiotowy obiekt należy eksploatować zgodnie z przepisami BPH.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- rurociąg DN160 PE100RC SDR17: L= 425,0 m,

4. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie przeprowadzonych badań podłoża gruntowego stwierdza się występowanie pod warstwą nasypu gruntów nośnych tj. gliny piaszczystej i piasku gliniastego. Woda gruntowa do poziomu posadowienia planowanego obiektu budowlanego nie występuje. Odwodnienia wykopów nie przewiduje się. Projektowane obiekty zaliczono do II kategorii geotechnicznej a warunki gruntowo-wodne do prostych.

Posadowienie obiektu budowlanego w wykopie otwartym na podsypce piaskowej gr. 15 cm.

5. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Sieć będzie wykonywana wykopami otwartymi o szerokości do 1,0 m i głębokości do 1,8 m. Wykopy należy szalować. Przestrzegać należy zapisów pkt. 7 opisu projektu zagospodarowania terenu.

Inwestycja nie ma wpływu na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Dla szczelności sieci stosować należy rury PE100RC łączone poprzez zgrzewanie. W związku z powyższym inwestycja nie ma szkodliwego wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Emisja zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłowych i płynnych oraz wytwarzanie odpadów nie występuje.

Emisja hałasu, drgań, promieniowania jonizującego oraz pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń nie występuje.

Opracował:
mgr inż. Ksawery Łudziński