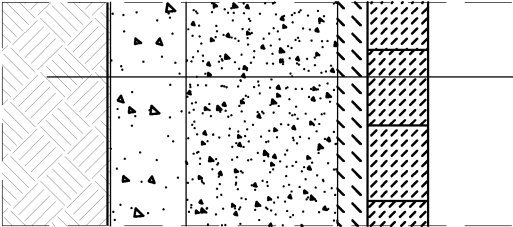


2.1PROJEKTOWANY CIĄG JEZDNY

NAWIERZCHNIE 2.1-CIĄGI JEZDNE

- nawierzchnia z płyt betonowych, grubość 8cm, kolor jasny-szary;
- podspłka cementowo - piaskowa gr. 4cm;
- warstwa kruszywa frakcji 5-35mm, zagęszczona ls=0,98, grubości 20cm;
- warstwa odsączająca ze żwiru frakcji 0-5mm, grubości 10cm;
- geowłknina
- zagęszczone podłoże gruntowe do wskaźnika ls=0,98;



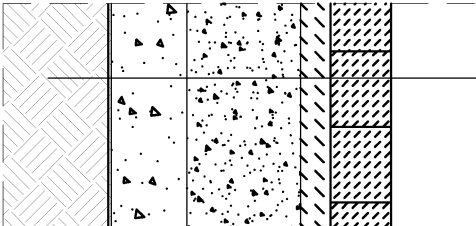
2.2PROJEKTOWANY CHODNIK

2.3PROJEKTOWANE ŚCIEKI UTWARDZONE

3PROJEKTOWANY PŁAC UTWARDZONY NA POJEJNIKI NA ODPADKI STAŁE

NAWIERZCHNIE 2.2, 2.3, 3

- nawierzchnia z płyt betonowych, grubości 6cm, kolor ciemny szary;
- podspłka cementowo - piaskowa gr. 4cm;
- warstwa kruszywa frakcji 5-35mm, zagęszczona ls=0,98, grubości 15cm;
- warstwa odsączająca ze żwiru frakcji 0-5mm, grubości 10cm;
- geowłknina
- zagęszczone podłoże gruntowe do wskaźnika ls=0,98;

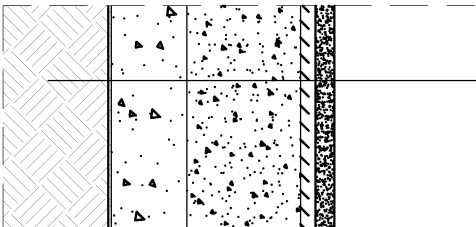


2.4PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WODOPRZEPUSZCZALNA

NP. MINERALNO-ZWYCZNA, ZIELEŃ URZĄDZONA

NAWIERZCHNIE 2.4, 4, 5

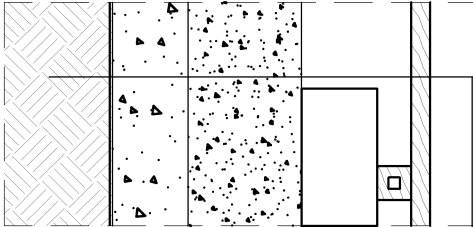
- nawierzchnia mineralno - zwykczna, grubości 2,5cm, kolor beżowy;
- warstwa wyrównawcza z kruszywa frakcji 4-8mm, grubości 2cm;
- warstwa nośna kruszywa frakcji 5-35mm, zagęszczona ls=0,98, grubości 15cm;
- warstwa odsączająca ze żwiru frakcji 0-5mm, grubości 10cm;
- geowłknina
- zagęszczone podłoże gruntowe do wskaźnika ls=0,98;



2.5PROJEKTOWANY TARAS DREWNIANY

NAWIERZCHNIA 2.5

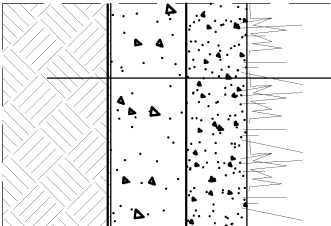
- deski kompozytowe lub z drewna liściowego;
- legary kompozytowe lub z drewna liściowego;
- podpory legarów zakotwione w ziemi;
- geowłknina
- warstwa kruszywa frakcji 5-35mm, zagęszczona ls=0,98, grubości 20cm;
- warstwa odsączająca ze żwiru frakcji 0-5mm, grubości 10cm;
- zagęszczone podłoże gruntowe do wskaźnika ls=0,98;



8.2TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE - ZIELEŃ URZĄDZONA, GŁÓWNIĘ TRAWNIKI

NAWIERZCHNIA TRAWNIK

- trawnik
- ziemia organiczna gr. 8cm
- warstwa odsączająca ze żwiru frakcji 0-5mm, grubości 10cm;
- geowłknina
- zagęszczone podłoże gruntowe do wskaźnika ls=0,98;

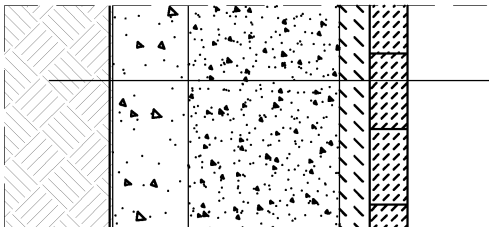


TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - KRATKA AZUROWA

GEOSYSTEM G4 / MIEJSKA POSTOJOWE

NAWIERZCHNIE 2.1-CIĄGI JEZDNE

- płyty azurowe G-4 system, grubości 5cm, wypełnione żwirami;
- geowłknina
- podspłka cementowo - piaskowa gr. 4cm;
- warstwa kruszywa frakcji 5-35mm, zagęszczona ls=0,98, grubości 20cm;
- warstwa odsączająca ze żwiru frakcji 0-5mm, grubości 10cm;
- geowłknina
- zagęszczone podłoże gruntowe do wskaźnika ls=0,98;



UWAGI:

1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, WRAZ Z OPISAMI TECHNICZNYMI;

3. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OŚWIADCZENIAMI W POLSCE NORMATAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYM ORAZ WIEDZĄ BUDOWLANĄ;

4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY STYMIERUJĄCE ICH PRZEDMIOTNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;

5. KAŻDĄ ZMIANĄ W STOSUNKU DO PROJEKTU MUSI ZOSTAĆ ZAKŁADANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA;

6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB POBRAĆ NA BUDOWIE;

© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SA MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA, KOPIOWANIE I NAŚLADOWNICZTWO ZABRONIONE. WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ SPRAWDZONE NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ZGŁOŚCIĆ BEZZWŁOCZNIE DO ARCHITEKTA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC. TEN RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ RAZEM ZE WSZYSTKIMI INNYMI RYSUNKAMI WCHODZĄCYMI W SKŁAD PROJEKTU ORAZ WSZYSTKIMI DOKUMENTAMI OPRACOWANIA.

NAZWA PROJEKTU:  
BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA

ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI

PUBLICZNEJ


ADRES INWESTYCJI:

PRUSZCZ GDAŃSKI,  
ul. Eugeniusza Romera  
obręb ewidencyjny: 220401\_1.005  
działka budowlana: 28/34

INWESTOR:

Powiat Gdański

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH e-mail: projekt@formatwp.pl

PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Ogrodowa 10 A

tel. 56 662 34 38

kom. 666 807 501

BRANŻA: ARCHITEKTURA

AUTOR PROJEKTU:  
mgr inż. arch. Michał Radziemiński  
nr upr. 270/POOKK/2017 w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

SPRAWDZIŁA:  
mgr inż. arch. Maria Chmielewska  
nr upr. 548/POOKK/2013 w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

PRZEDMIOT RYSUNKU:

POWIERZCHNIE UTWARDZONE

DATA: styczeń 2022

SKALA: 1:500 NR RYSUNKU:

SERIA: PZT

M\_2