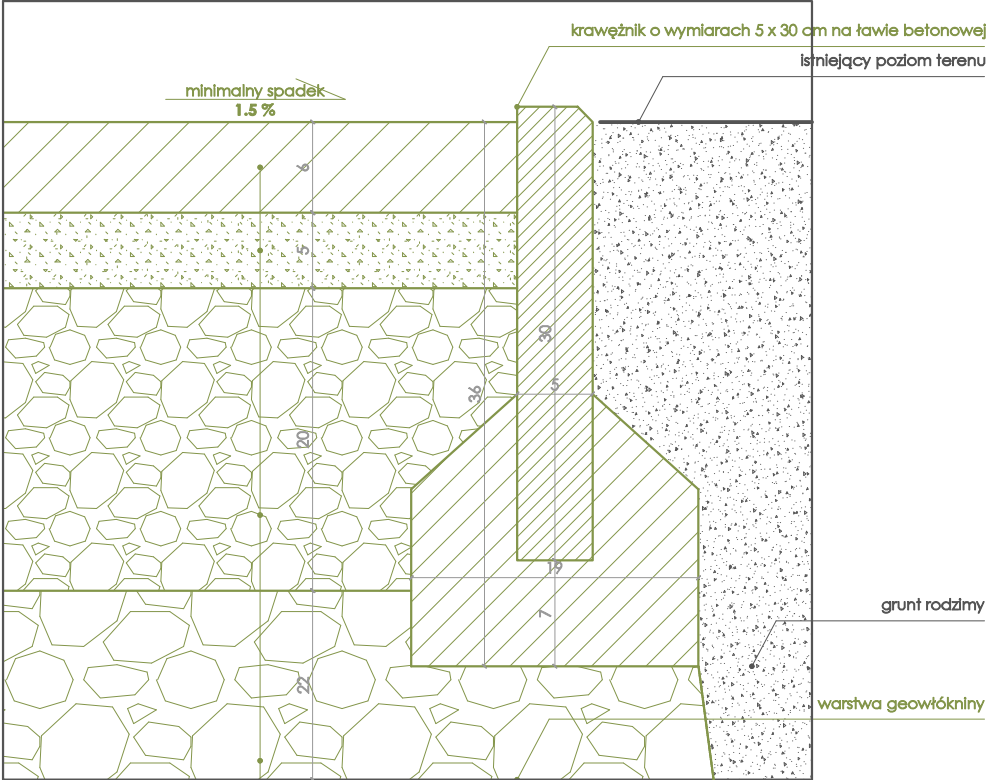


PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WOKÓŁ BUDYNKU
CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ



B

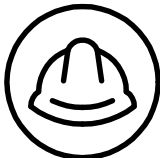
B

KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA - GR. 6 CM (UBIJANA MECHANICZNIE)
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - GR. 5 CM, WYRÓWNANIE WARSTWY, UFORMOWANIE SPADKU 1.5%
PODBUDOWA ZASADNICZA - GR. 20 CM
PODBUDOWA MROZOCHRONNA - GR. 22 CM + WARSTWA GEOWŁÓKNINY
+ WYKONANIE KRAWĘŻNIKA O WYMIARACH 5x30 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ

* zagęszczenie podbudowy - IS równe 0.95 - 1.00

UWAGI OGÓLNE:

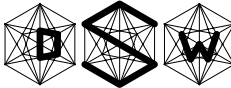
01. Ze względu na charakter i specyfikę budynku, wszystkie wymiary i zagęszczenia sprawdzić w naturze, przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych.
02. Zaleca się prowadzenie robót budowlanych podczas okresu wegetacyjnego, z uwagi na funkcję przedziałkową budynku i ograniczenie czasowe przebywania osób w obiektach w okresie wegetacyjnym.
03. Roboty budowlane powinny być wykonywane przez kwalifikowanych pracowników, odpowiednio przeszkolonych. Szkolenie przeprowadzić przed rozpoczęciem prac i wydać po przeprowadzeniu stosowne zaświadczenie.
04. Przyjęte rozwiązania materiałowe mogą być zmienione w trakcie realizacji prac na materiały równoważne o takich samych lub lepszych parametrach technicznych za zgodą projektanta.
05. Wszystkie rysunki stanowią całość łącznie z opisem technicznym, nie należy rozpatrywać oddzielnie.
06. Wykonawca jest zobowiązany do koordynacji międzybranżowej na budowie.
07. Wszelkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą i nabytą starannością.
08. Wszystkie użyte materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz zaświadczenia na ich stosowanie w budynkach użyteczności publicznej.



PROJEKT
TECHNICZNY

D S W PROJEKT SP. Z O. O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 13 W KATOWICACH NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA I BEMONTU KUCHNI W RAMACH ZADANIA „BEZPIECZNY MAŁUCH NA START” - ROZBUDOWA BUDYNKU SP NR 51 O PRZEDSZKOLE WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW, INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI PRZY ZSP NR 13 W KATOWICACH PRZY UL. PRZYJAZNEJ 7A

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 13 [SZKOŁA PODSTAWOWA NR 51]
UL. PRZYJAZNA 7A, 40-466 KATOWICE

INWESTOR:

MIASTO KATOWICE
UL. MŁYŃSKA 4, 40-098 KATOWICE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant branża arch. MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA
projektant spr. branża arch. MGR INŻ. ARCH. RYSZARD KWOSK
projektant branża konstr. MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
projektant spr. branża konstr. MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
opracowanie branża arch. MGR INŻ. ARCH. WERONIKA SKOWRONEK

upr. nr 20/SLOKK/2016
upr. nr 219/91
upr. nr SLK/2416/POOK/08
upr. nr SLK/5945/PBKb/17

TEMAT RYSUNKU:

DETAL 5
PROJEKTOWANA
NAWIERZCHNIA WOKÓŁ
BUDYNKU

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

DATA:
LIPIEC
2022

SKALA:
1:100

NR RYS:
A_12

NR STR:

SPECJALNOŚĆ
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA