

DETAL POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI
PŁYTY GRANITOWE / ŻWIR / TRAWNIK
SKALA 1:10

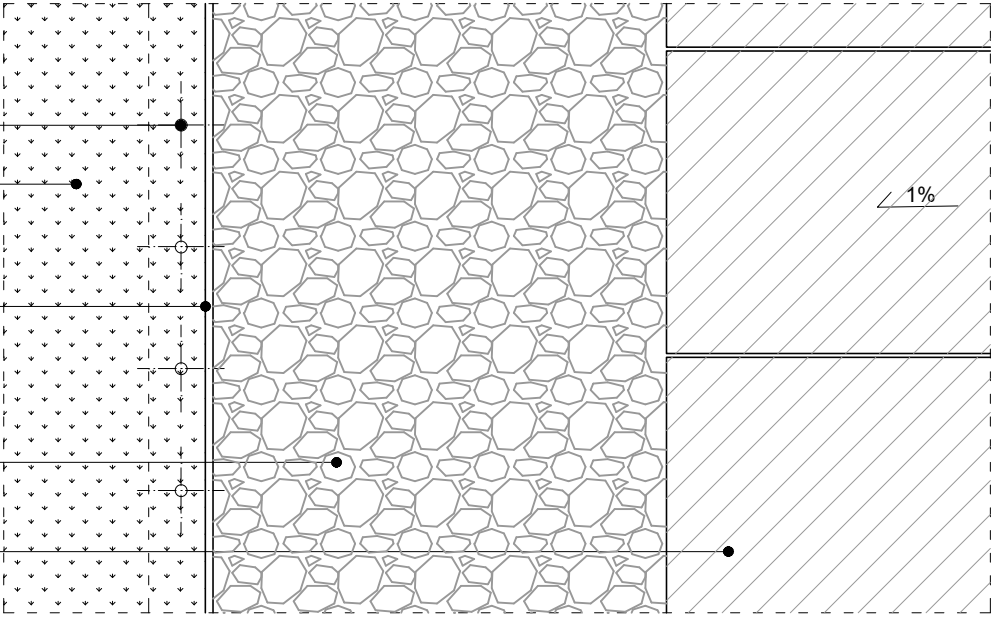
KOTEW
Z TWORZYWA Ø16, DŁ.250MM
5 SZT. NA 1 MB

ISTNIEJĄCY ZIELENIEC

OBRZEŻE PCV
KOLOR GRAFITOWY
H=100M, SZER= 85MM
KOTWIONY ZA POMOCĄ KOTEW
Z TWORZYWA Ø16, DŁ.250MM
5 SZT. NA 1 MB

ŻWIR PŁUKANY GR. 10CM
KOLOR JASNOSZARY 8/16

PŁYTA GRANITOWA GR. 6CM
SZER.40CM, DŁ.67CM
UKŁADANA W SPADKU
DO ZEWNĄTRZ 1%



RZUT

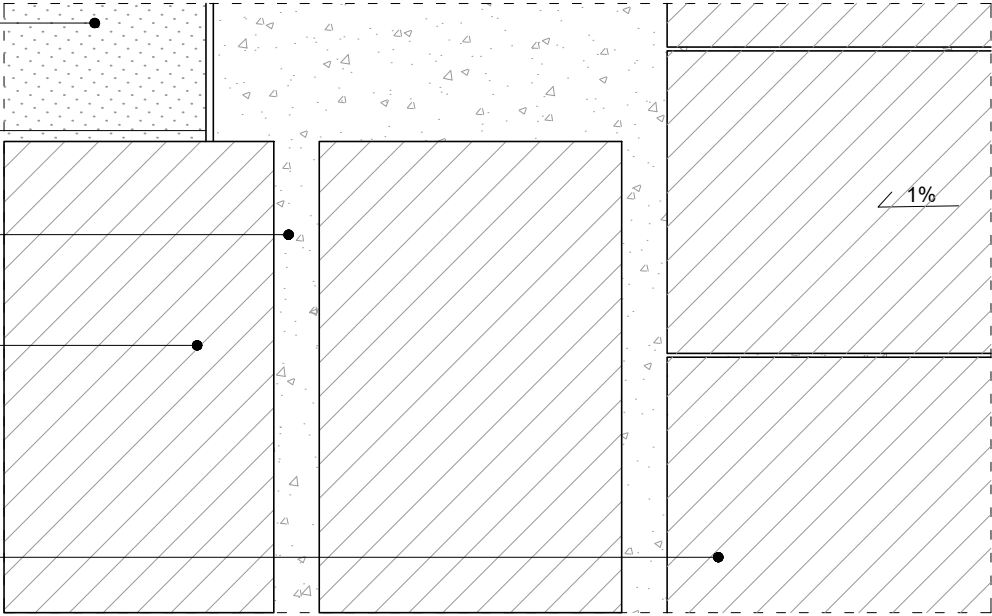
DETAL POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI
PŁYTY GRANITOWE / PŁYTY GRANITOWE
SKALA 1:10

ISTNIEJĄCY ZIELENIEC
OBRZEŻE PCV KOLOR GRAFITOWY
H=100M, SZER= 85MM
KOTWIONY ZA POMOCĄ KOTEW
Z TWORZYWA Ø16, DŁ.250MM
5 SZT. NA 1 MB

ŻWIR PŁUKANY GR. 10CM
KOLOR JASNOSZARY 8/16

PŁYTA GRANITOWA GR.6CM
SZER. 40CM, DŁ. 59,5CM
PIASEK 10CM
PODBUDOWA TŁUCZNIOWA 0-63 30CM
GRUNT RODZIMY

PŁYTA GRANITOWA GR. 6CM
SZER.40CM, DŁ.67CM
UKŁADANA W SPADKU
DO ZEWNĄTRZ 1%

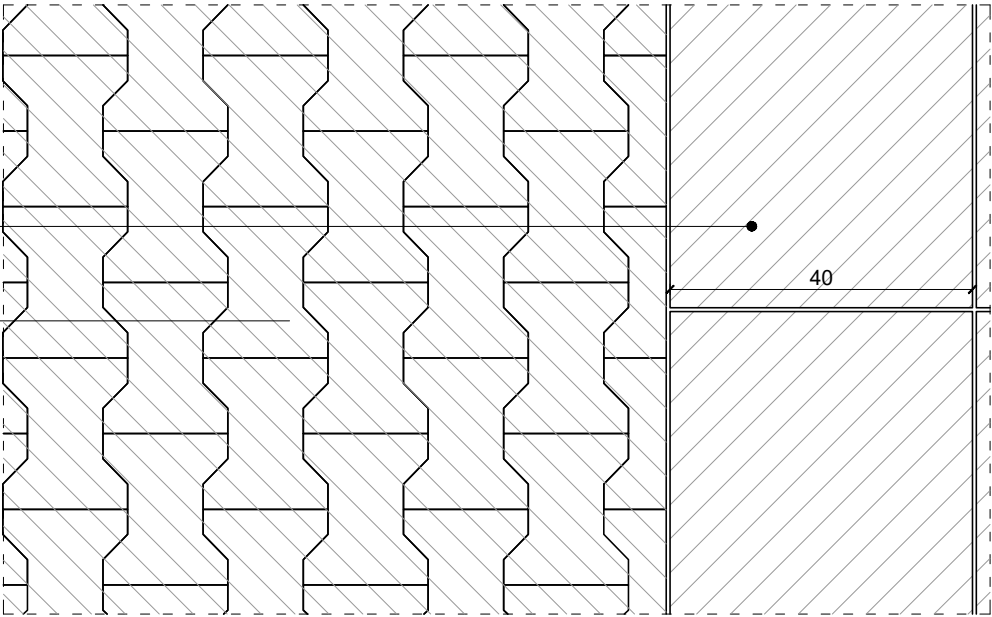


RZUT

DETAL POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI
PŁYTY GRANITOWE / ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
SKALA 1:10

PROJEKTOWANE PŁYTY GRANITOWE
PŁYTA GR. 6 CM

KOSTKA BETONOWA ISTNIEJĄCA
NA ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWIE
BEZ ZMIAN

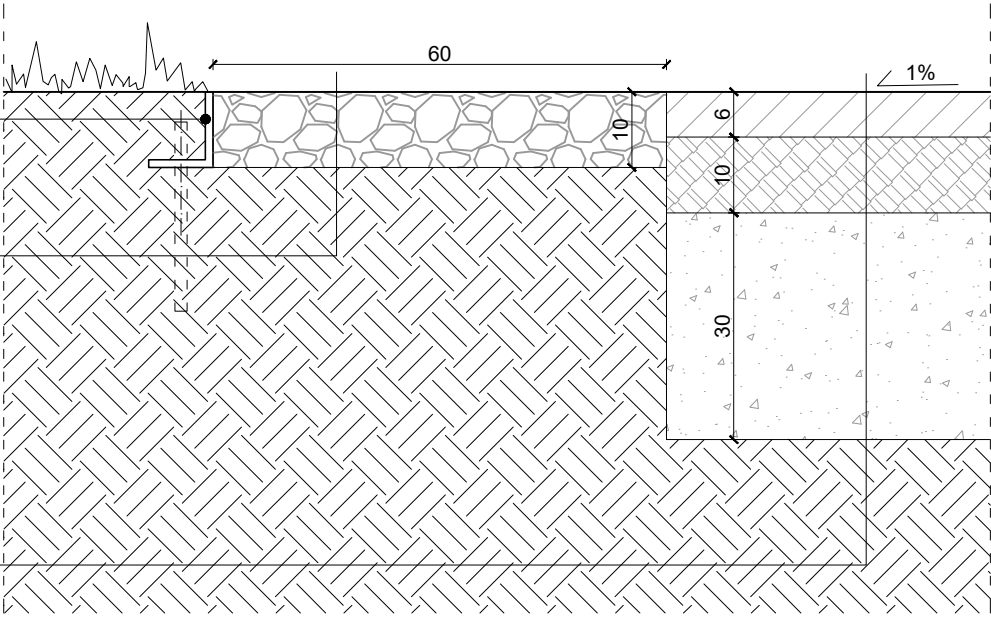


PRZEKRÓJ

OBRZEŻE PCV
KOLOR GRAFITOWY
H=100M, SZER= 85MM
KOTWIONY ZA POMOCĄ KOTEW
Z TWORZYWA Ø16, DŁ.250MM
5 SZT. NA 1 MB

ŻWIR PŁUKANY 10CM
KOLOR JASNOSZARY8/16
GRUNT RODZIMY

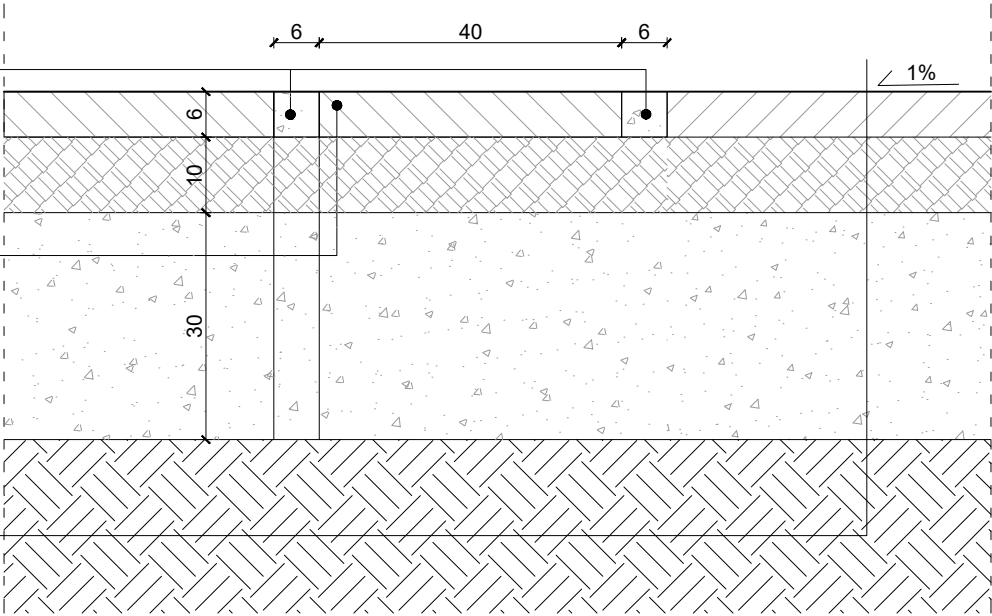
PŁYTA GRANITOWA 6 CM
PIASEK 10 CM
PODBUDOWA TŁUCZNIOWA 0-63 30 CM
GRUNT RODZIMY



ŻWIR PŁUKANY GR. 10CM
KOLOR JASNOSZARY 8/16

PŁYTA GRANITOWA 6CM
PIASEK 10CM
PODBUDOWA TŁUCZNIOWA 0-63 30CM
GRUNT RODZIMY

PŁYTA GRANITOWA 6 CM
PIASEK 10 CM
PODBUDOWA TŁUCZNIOWA 0-63 30 CM
GRUNT RODZIMY

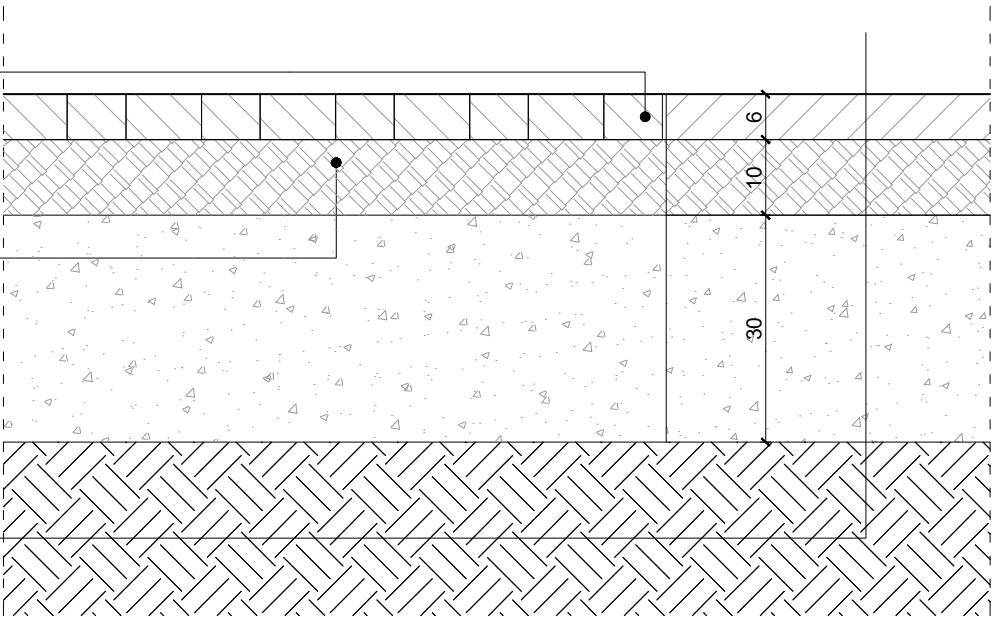


PRZEKRÓJ

KOSTKA BETONOWA ISTNIEJĄCA
NA ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWIE
BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCA PODBUDOWA BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANE PŁYTY GRANITOWE
PŁYTA 6 CM
PIASEK 10 CM
PODBUDOWA TŁUCZNIOWA 0-63, 30 cm
GRUNT RODZIMY



UWAGA:

- 1.Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami BHP oraz p.poż.
- 2.Wszystkie zmiany w trakcie prac budowlanych należy konsultować z projektantami w ramach nadzoru autorskiego.
- 3.W razie niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym, należy wezwać projektanta w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.
- 4.Wszystkie wykucia i przebiecia oraz prace ziemne prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezinventaryzowanych instalacji.
- 5.Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej oraz przedmiarami, kosztorysami i STWiORB według hierarchii: 6.Architektura, 2. Konstrukcje, 3.Instalacje sanitarne 4.Przedmiary, kosztorysy i STWiORB.
- 7.Wszystkie wyroby budowlane oraz sprzęty muszą spełniać zapisy Ustawy o wyrobach budowlanych, szczególnie art. 10 i art.5 ust. 1.
- 8.Z uwagi na występujące sąsiedztwo istniejących sieci i przewodów, roboty budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. Możliwe występowanie uzbrojenia niezidentyfikowanego na mapie.
- 9.Przy realizacji inwestycji należy stosować materiały i urządzenia zgodne z Polskimi Normami, posiadające ważne świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie, wydane na podstawie obowiązujących przepisów przez instytucje do tego upoważnione.
- 11.Wyroby, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy lub których właściwości użytkowe różnią się istotnie od właściwości określonych w Polskiej Normie mogą być jednostkowo zastosowane w obiekcie budowlanym po uzyskaniu aprobaty technicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 5.08.1998roku (Dz.U.92.107.679).
- 12.Obowiązkiem wykonawcy robót budowlanych jest przestrzeganie obowiązujących przepisów budowlanych i bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 13.Uzgodnieniu z Inwestorem podlegają wszystkie rozwiązania projektowe na każdym etapie projektowym. Dotyczy to również rozwiązania szczegółów i detali.
- 14.Uzgodnieniu powinny podlegać również próbki materiałów i wyrobów przeznaczonych do użycia.
15. Wykonawca powinien uzgadniać z Inspektorem Nadzoru rozwiązania wykonawcze przedstawione w formie dokumentacji wraz z niezbędnymi obliczeniami.
- 16.Po stronie wykonawcy leży właściwa koordynacja robót budowlanych, dobór właściwej technologii i zgodność realizacji z projektem.
- 17.Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć antykorozyjnie, przeciwegrybiennie, przeciwilgociowo, przeciw UV, przeciwpożarowo stosownie do elementu oraz ekspozycji.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-----------------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA JW MS SP. Z O.O | | | |
| OBIEKT | Łącznik dla Ośrodka Rehabilitacyjno - Edukacyjno - Wychowawczego im. dr Marii Trzcńskiej-Fajfrowskiej | | | |
| ADRES | UL. RADOSNA 3, UL. GOŚCINNA 8 40-471 KATOWICE DZ. NR 1859/55, 1862/55 OBRĘB MYSŁOWICE - LAS | | | |
| INWESTOR | Miasto Katowice | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Marek Sanecki specjalność architektoniczna bez ograniczeń | | MPOIA/044/2016 | |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. arch. Agnieszka Sanecka mgr inż. arch. Katarzyna Szpakowaka mgr inż. arch. Paulina Babiuch | | | |
| BRANŻA | Architektura | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| SKALA | 1:10 | NR RYSUNKU | A-20 | |
| RYSUNEK | DETALE NAWIERZCHNI | DATA | 02.2020 | |
| PROJEKT NUMER | 1906 | | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | |