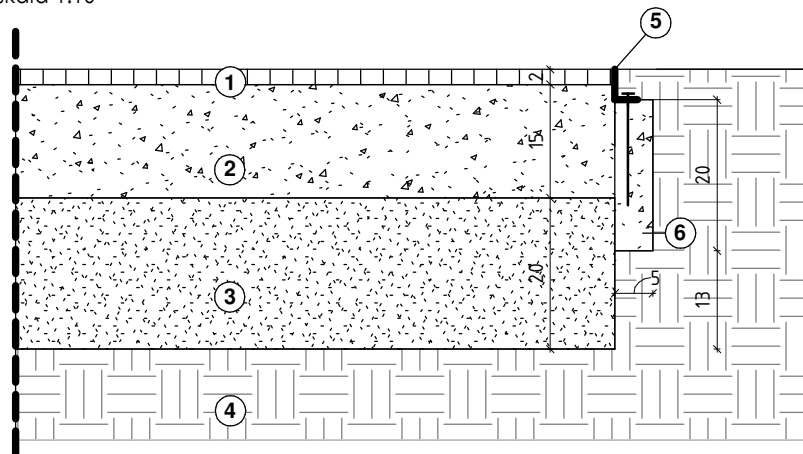


NAWIERZCHNIA NATURALNA

skala 1:10

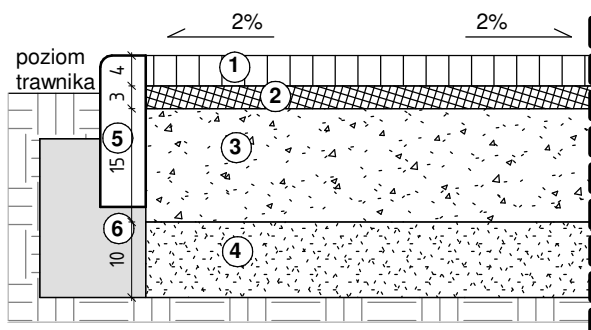


WARSTWY PRZEKROJOWE

1. miał kamienny 0/16mm :2cm
2. podbudowa KŁSM:
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
(frakcja 0-31.5mm): 15cm
3. warstwa odsączająca z piasku: 20cm
4. podłoże gruntowe wg PN-S-02205
5. obrzeże z PVC lub betonowe
(przy betonowym 6/20x100cm)
6. ława betonowa z oporem z betonu C8/10

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA (BITUMICZNA) ŚCIEŻKA ROWEROWA

skala 1:10



WARSTWY PRZEKROJOWE

1. warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 8S: 4cm
2. warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 11W :3cm
3. podbudowa KŁSM (frakcja 0-31.5mm):15cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 3a. warstwa dolna podbudowy z KŁSM 0/63mm:20cm
4. podłoże gruntowe wg PN-S-02205
5. obrzeże betonowe 8/30cm/100cm
6. ława betonowa z betonu C8/10 z oporem

UWAGA! Na odcinku początku ścieżki rowerowej tj. 3A1-2A1 przy warstwie samochodowej na odcinku około 30m dodać pozycję 3a Warstwa dolna podbudowy z KŁSM 0/63mm: 20cm

Ścieżka z nawierzchni asfaltowej wyniesiona ponad poziom trawnika (zabezpieczenie przed zalewaniem).

Warunki dla kruszywa łamanego do stabilizacji mechanicznej KŁSM 0/16mm, 0/31.5mm, 0/63mm:

- nasiąkliwość WA24-2
- mrozoodporność F2
- odporność na rozdrabnianie LA<=30
- kruszywo jednorodne gatunkowo - bez domieszek i zanieczyszczeń, mieszczące się w krzywej uziarnienia

należy utrzymać istniejące spadki oraz budować spadki poprzeczne nawierzchni 2%, spadki podłużne maks. 8%

ścieżki w terenie wyznaczyć geodezyjnie - szerokość istniejąca - **2.5m-3m**

wykończenie terenu poza nawierzchnią: min. 5cm niżej

w obrębie strefy korony i korzeni drzew podczas wykonywania nawierzchni należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami zgodnie z zapisami w gospodarce drzewostanem

WARSTWY PRZEKROJOWE NAWIERZCHNI Z KOSTKI

1. Kostka starobruk/brukowa szara gr. 6-8cm
2. Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – 5cm
3. Podbudowa z KŁSM 0/31,5mm: 10cm
4. Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem Rm1.5 - 2.5 MPa z betoniarni
5. Podłoże gruntowe wg PN-S-02205

ARCH-POINT BIURO ARCHITEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY Al. Wojska Polskiego 5/4 77-300 Człuchów biuro@arch-point.pl tel. 696 787 759			Data: II/2020
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU, ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		Skala: 1 : 10	Rys. nr: A6
Temat:	PRZEKROJE NAWIERZCHNI		
Nazwa inwestycji:	Projekt zagospodarowania terenu zieleni pomiędzy ulicami Kościuszki i Sienkiewicza oraz części terenu przy Jeziorze Żnińskim Małym w Żninie.		
Adres:	ul. Sienkiewicza, ul. Kościuszki, 88-400 Żnin		
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Architektura krajobrazu Dendrologia	mgr inż. arch. AGNIESZKA CHUDY inspektor nadzoru ds. terenów zieleni upr.nr NOT-SITO Poznań/TZ/0095/2016	
Projektant:	Architektura	mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN UPR. NR: 63/POOKK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w spec. arch.	
Projektant:	Konstrukcja:	mgr inż. MARCIN BARTOŚ Upr.: POM/0112/POOK/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstr.	