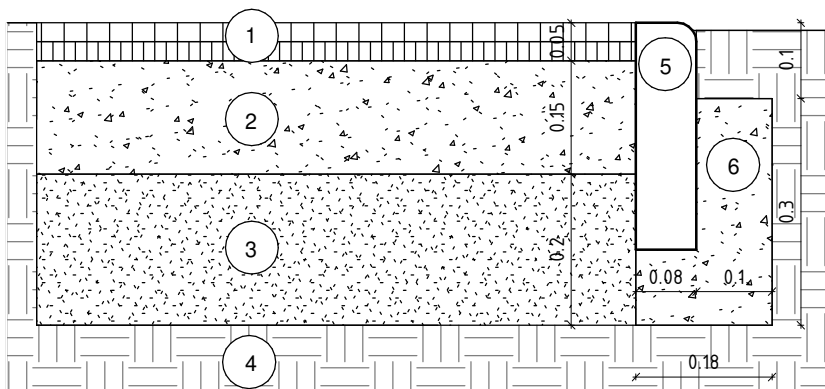


NAWIERZCHNIA NATURALNA

skala 1:10

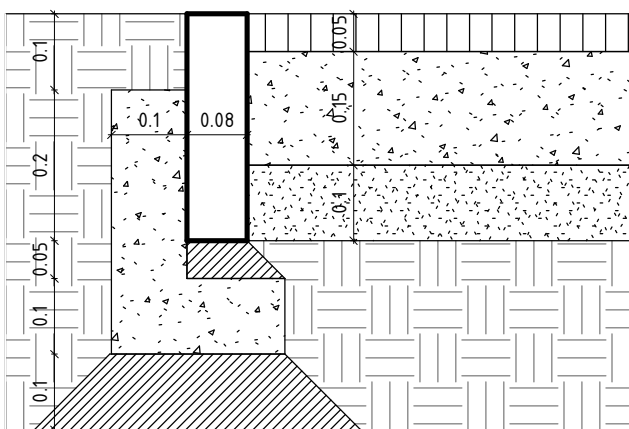


WARSTWY PRZEKROJOWE

1. materiał wierzchni 1: ubita glina (2.5cm)
materiał wierzchni 2:
mieszanka gliny, piasku i żwiru (2.5cm) proporcje 1:1:1
2. podbudowa stabilizująca: tłuczeń kamienny (frakcja 0-31.5mm): 15cm
3. warstwa odsączająca: piasek gruboziarnisty (pospółka żwirowa): 20cm
4. grunt rodzimy
5. obrzeże betonowe 6-8/20-30cm/100cm
6. warstwa chudego betonu C8/10 (10cm)
- ława z oporem

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA (BITUMICZNA) ŚCIEŻKA ROWEROWA

skala 1:10



WARSTWY PRZEKROJOWE

1. warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11S (po zagęszczeniu): 4cm
2. warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 11S (po zagęszczeniu): 3cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego (tłuczeń/żwir o frakcji 0-31.5mm): 15cm
4. grunt rodzimy
5. obrzeże betonowe 6-8/20-30cm/100cm
6. warstwa chudego betonu C8/10 (10cm)
- ława z oporem

WARSTWY PRZEKROJOWE NAWIERZCHNI Z KOSTKI

1. Kostka starobruk/brukowa szara gr. 6-8cm
2. Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – 5cm
3. Kruszywo łamane (0-31,5mm)
stabilizowane mechanicznie – 10cm
4. Gruntocement Rm+2.5MPa – 10cm
5. Podłoże gruntowe

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

ścieżki w terenie wyznaczyć geodezyjnie

wykończenie terenu poza nawierzchnią: na równo z nawierzchnią i obrzeżem.

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

ARCH-POINT BIURO ARCHITEKTONICZNE AGNIESZKA CHUDY Al. Wojska Polskiego 5/4 77-300 Człuchów biuro@arch-point.pl tel. 696 787 759		Data: VIII/2018
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:	Tutaj wpisz adres	
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:
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.
		Podpis: