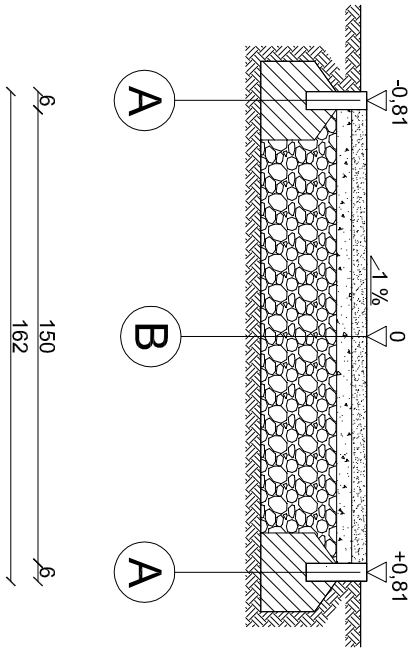
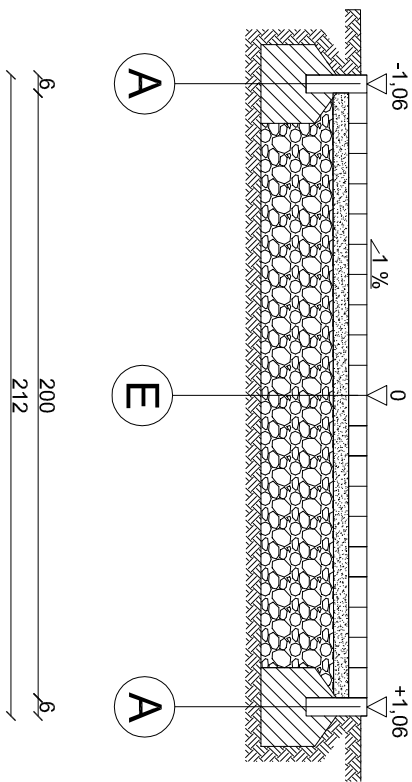


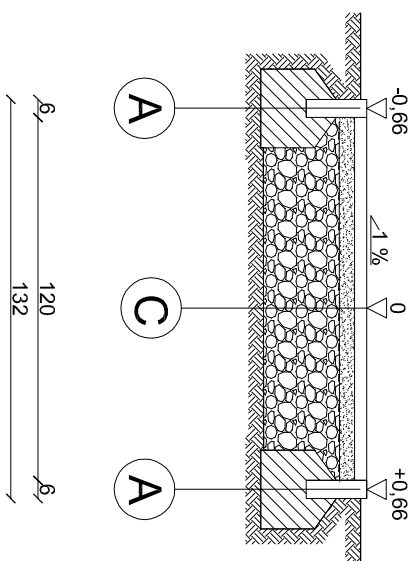
Przekrój przez nawierzchnię żwirowo-gliniastą



Przekrój przez nawierzchnię z kostki betonowej



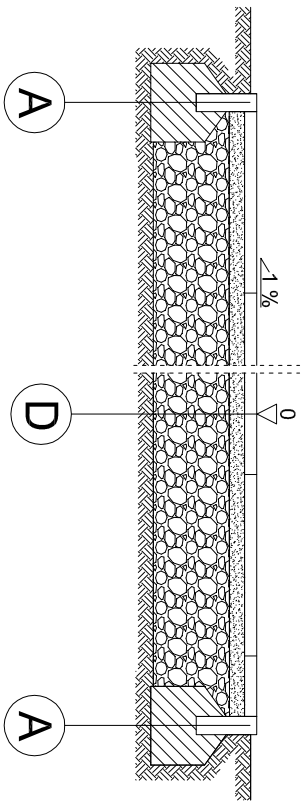
Przekrój przez nawierzchnię z desek betonowych



A

Obrzeże betonowe,
wym. 6x20x100 cm
Ława betonowa
Grunt rodzimy

Przekrój przez nawierzchnię z płyt betonowych



B

Miał kamienny oraz drobny kliniec jako warstwa wierzchnia;
kruszywa o ostrych krawędziach zapewniające dobre
klimowanie się nawierzchni - frakcja 2-8, gr. 5 cm
Podbudowa z klinca - frakcja 4-16,
- zakłada się osiągnięcie Is=0,96, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszyw: warstwy górne kliniec (frakcja 4-31,5
= warstwa dobrze zaklinowana stanowiąca przygotowanie
pod warstwy wierzchnie); warstwy dolne tłuczeń (frakcja
30-60); podbudowa stabilizowana i ubijana warstwami
- zakłada się osiągnięcie Is=0,96, gr. 25 cm
Geowłóknina filtracyjno-separacyjna wodoprzepuszczalna
120g/m2
Grunt rodzimy

E

Kostka betonowa w kolorze szarym i grafiowym,
wym. 10x20x6 cm
Podsyпка wyrównująca grubości z piasku o frakcji ziarna
do 2mm, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszyw: warstwy górne kliniec (frakcja 4-31,5
= warstwa dobrze zaklinowana stanowiąca przygotowanie
pod warstwy wierzchnie); warstwy dolne tłuczeń (frakcja 30
-60); podbudowa stabilizowana i ubijana warstwami
- zakłada się osiągnięcie Is=0,96, gr. 25 cm
Geowłóknina filtracyjno-separacyjna wodoprzepuszczalna
120g/m2
Grunt rodzimy

D

Płyty betonowe w kolorze onyx, wym. 60x60x6 cm
Podsyпка wyrównująca grubości z piasku o frakcji ziarna
do 2mm, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszyw: warstwy górne kliniec (frakcja 4-31,5
= warstwa dobrze zaklinowana stanowiąca przygotowanie
pod warstwy wierzchnie); warstwy dolne tłuczeń (frakcja 30
-60); podbudowa stabilizowana i ubijana warstwami
- zakłada się osiągnięcie Is=0,96, gr. 25 cm
Geowłóknina filtracyjno-separacyjna wodoprzepuszczalna
120g/m2
Grunt rodzimy

C

Deski betonowe initujące drewno, wym. 120x22,5x4 cm
Podsyпка wyrównująca grubości z piasku o frakcji ziarna
do 2mm, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszyw: warstwy górne kliniec (frakcja 4-31,5
= warstwa dobrze zaklinowana stanowiąca przygotowanie
pod warstwy wierzchnie); warstwy dolne tłuczeń (frakcja 30
-60); podbudowa stabilizowana i ubijana warstwami
- zakłada się osiągnięcie Is=0,96, gr. 25 cm
Geowłóknina filtracyjno-separacyjna wodoprzepuszczalna
120g/m2
Grunt rodzimy

Land Art Projekt Sp. z o.o. NIP: 676-245-13-42
ul. Lipowa 3/24, 30-702 Kraków

Rysunek: Przekroje przez nawierzchnię utwardzone				Data: 02.2024	
Inwestor: Gmina Jeżowe				Skala: A3/1:25	
Identyfikator działki: 181203_2.0009.4533/239, 181203_2.0009.4533/237, 181203_2.0009.4533/238, 181203_2.0009.4533/240				Nr rys.: AR.PZT.8	
Nazwa inwestycji: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym, budowa toalety modularnej, budowa fontanny modularnej w ramach zadania: "Modernizacja parku gminnego w msc. Jeżowe, gm. Jeżowe"					
Projektował: mgr inż. Magdalena Feil-Bereta		Branża: architektoniczna		Uprawnienia: -	
mgr inż. Damian Mytych		architektoniczna		-	