

LEGENDA

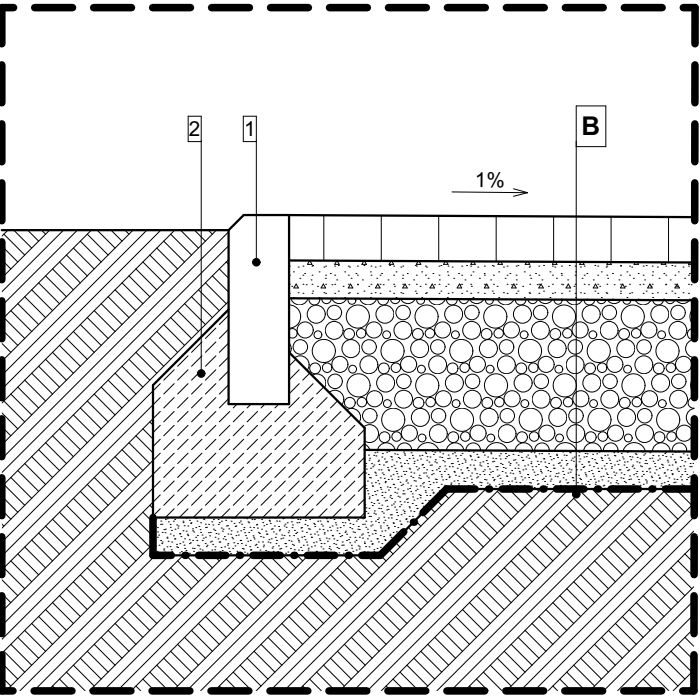
- 1 - OBRZĘŻE CHODNIKOWE, 8x25x100
- 2 - FUNDAMENT BETONOWY, BETON C16/20 (B20)
- 3 - WARSTWA ODSĄCZAJĄCĄ - PIASEK 5cm
- 4 - SŁUP NOŚNY PIŁKOCHWYTU 80 x 80 mm
- 5 - TULEJA FUNDAMENTOWA PIŁKOCHWYTU 90 x 90 mm

A - NAWIERZCHNIA SPORTOWA

WARSTWA Z GRANULATU EPDM FR. 1-4 mm POŁĄCZONA LEPI SZCZEM POLIURETANOWYM (ZABRANIA SIĘ STOSOWANIA GANULATU Z RECYKLINGU)  
MATAZ GRANULATU SBR FR. 1-4 mm POŁĄCZONA LEPI SZCZEM POLIURETANOWYM  
PODBUDOWA DYNAMICZNA - MIESZANINA KRUSZYWA KWARCOWEGO FR. 2-5mm ORĄZ GRANULATU SBR FR. 1-4mm POŁĄCZONA LEPI SZCZEM POLIURETANOWYM  
WARSTWA WYRÓWNAWCZA - KLINIEC KAMIENNY, FR. 1-4 mm, STABILIZOWANA MECHANICZNIE  
KRUSZYWO ŁAMANE, FR. 0-31,5 mm, STABILIZOWANE MECHANICZNIE  
KRUSZYWO ŁAMANE, FR. 31,5-63,5 mm, STABILIZOWANE MECHANICZNIE  
PODŁOŻE GRUNTOWE WYPROFILOWANE I UTWARDZONE

0,8cm  
0,8 cm  
  
3,5cm  
4cm  
10cm  
20cm

PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIE UTWARDZONE Z KOSTKI BETONOWEJ / PŁYT BETONOWYCH



LEGENDA

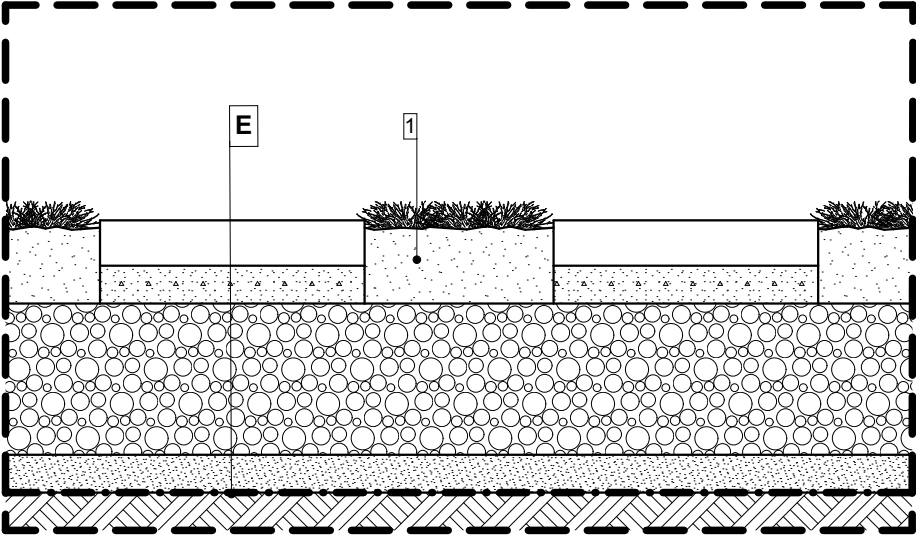
- 1 - OBRZĘŻE CHODNIKOWE, 8x25x100
- 2 - FUNDAMENT BETONOWY, BETON C16/20 (B20)
- 3 - WARSTWA ODSĄCZAJĄCĄ - PIASEK 5cm

B - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH

KOSTKA BRUKOWA BETONOWA / PŁYTA CHODNIKOWA  
PODSYPKA GRYSOWA FR. 2-4mm  
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE, STABILIZOWANE MECHANICZNIE FR. 0-63mm  
PODSYPKA PIASKOWA  
GEOWŁÓKNINA  
PODŁOŻE GRUNTOWE WYPROFILOWANE I UTWARDZONE

6/8 cm  
3-5 cm  
20 cm  
5 cm

PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIE UTWARDZONE Z PŁYT BETONOWYCH Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO



LEGENDA

- 1 - UZUPEŁNIENIE PRZESTRZENI POMIĘDZY PŁYTAMI Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO HUMUSEM I OBSIANIE TRAWĄ


E - NAWIERZCHNIA Z PŁYT Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

PŁYTA OGRODOWA Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO  
PODSYPKA GRYSOWA FR. 2-4mm  
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE, STABILIZOWANE MECHANICZNIE FR. 0-63mm  
PODSYPKA PIASKOWA  
GEOWŁÓKNINA

6 cm  
3-5 cm  
20 cm  
5 cm

UWAGA

WSZELKIE NARUSZONE (NP. ROZJEŹDŻONE, USZKODZONE PRZY PRACACH ZIEMNYCH ITP.) PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH NAWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNNE (TRAWNIKI, NP. WOKÓŁ PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH) NALEŻY ODTWORZYĆ POPRZĘZ OCZYSZCZENIE ICH Z NANIESIONYCH ZANIE SZCZYSZCZEŃ (KAMIENIE, KRUSZYWO, ŚMIECI ITP.), W RĄZIE KONIECZNOŚCI WYMIENIĆ OK. 10 CM HUMUSU I OBSIĄĆ TRAWĄ - ZGODNIE ZE SZTUKĄ OGRODNICZĄ.

<div><div><div>PROGRESBUD</div></div><div><div>Progresbud sp. z o. o.</div><div>tel. +48 (0-32) 721-81-61 kom. +48 509 413 471 wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl</div><div>32-500 Chrzanów Bartosza Głowackiego 17 progresbud.pl</div></div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego	Plac z częścią parkową, ciągi piesze, boisko wielofunkcyjne		
Tytuł rysunku	Przekroje przez nawierzchnie - boiska, chodników		Skala rys.
			1:10
Projektant	mgr inż. arch. Wojciech Włodarczyk nr uprawnień: MPOIA/040/2008 w specjalności architektonicznej	podpis	Data
			09.2023
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Monika Pękała nr uprawnień: MPOIA/008/2008 w specjalności architektonicznej	podpis	Numer rys.
			A-04