

NAWIERZCHNIA ŚCIEŻEK PIESZYCH
MINERALNA, WODOPRZEPUSZCZALNA
SKALA 1:20

HANSEGRAND MINERAL

PRZEKRÓJ 1-1

OBREZĘ Z KOSTKI BETONOWEJ
WZOROWANEJ NA GRANIT
NATURALNY,
2 RZĘDY KOSTKI PO OK.10CM

- NAWIERZCHNIA MINERALNA:**
- WARSTWA WIERZCHNIA (NP.HANSEGRAND)
 - NAWIERZCHNIA 0/8 mm – 3cm
 - WARSTWA DYNAMICZNA (NP.HANSEMINERAL)
0/16 mm – 5cm
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
0/31,5mm – 12cm
 - KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5mm, gr.10cm
 - TLUCZEŃ KAMIENNY 31,5/63, gr.20cm
 - STABILIZACJA CHEMICZNA SILMENT (40kg/1m2)
 - GRUNT RODZIMY

FUGI WYPEŁNIĆ GRYSEM 0-2MM

POBOCZA OBSYPAĆ
ZIEMIĄ W SPADKU 6%
I OBSIAĆ TRAWĄ

POBOCZA OBSYPAĆ
ZIEMIĄ W SPADKU 6%
I OBSIAĆ TRAWĄ

BETON C12/15
ŁAWA CIĄGLA
POD OBRZEZEM

PROJ. DRENAŻ PROWADZIĆ WZDŁUŻ ŚCIEŻEK,
RURA PCV Ø100MM W SPADKU PODŁUŻNYM
ŚCIEŻKI. RURĘ DRENARSKĄ UŁOŻYĆ NA
WARSTWIE SILMENT I GEOWŁÓKNINIE, OBSYPAĆ
ŻWIREM 8/32MM, CAŁOŚĆ ZAMINAĆ W
GEOWŁÓKNINIE.
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA NIETKANNA, IGŁOWANA,
SPEŁNIAJĄCE ŻELAZNE NIEPODWAŻALNE WARUNKI
TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWADAĆ
GEOWŁÓKNINY NIETKANNE, IGŁOWANE, STOSOWANE
DO ODWODNIENIŃ OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH.

- UWAGI:
1. WAISTWIE KRUSZYWA ŁAMANEGO ORAZ STABILIZACJI WYKONAĆ OBUSTRONNIE 30 CM
DUŻSZĄ POZA KRAWĘDZIĄ ZEWNĘTRZNĄ OBRZEŻA.
 2. ŁAWĘ BETONOWĄ POD OBRZEŻEM UKŁADAĆ NA WARSTWIE KRUSZYWA ŁAMANEGO.
 3. WARSTWIE SILMENT WYKONAĆ W SPADKU 2% DLA ODPROWADZENIA WODY OPADOWEJ.
 4. NAWIERZCHNIĘ ŚCIEŻKI PODNIEŚĆ O 5CM W STOSUNKU DO POZIOMU TERENU.



P E R S P E K T Y W A PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O.
30-109 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14 TEL. 012-426-06-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL
BIURO W POZNANIU: 61-851 POZNAŃ UL. ZIELONA 8 TEL.0618513010

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW STANOWIĄCYCH FRAGMENTY WEJŚCIOWE DO PARKU RATAJE W POZNANIU.			Data:
Inwestor:	ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. STRZEGOMSKA 3, 60-194 POZNAŃ			CZERNIEC 2018r.
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NAWIERZCHNI ŚCIEŻEK			Faza proj.: PW
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/specjalność:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. ANGELIKA KOPCZYŃSKA	MP01A/037/2005 specj. architektoniczna		1:20
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. SYLWIA BRZOSKA			
				Nr rys.:
Sprawdził:	mgr inż. arch. AGNIESZKA KOCODZIEJSKA-ZARICH specj. architektoniczna	MP01A/037/2005		A-4