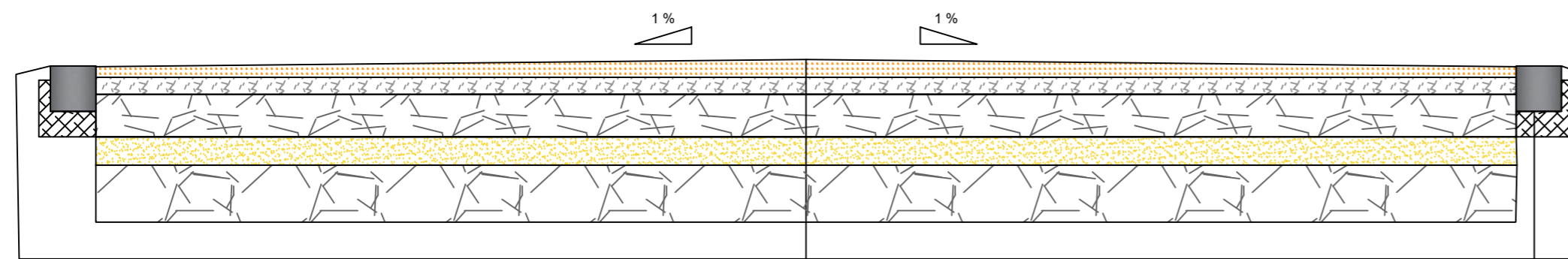


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
wzmocniona konstrukcja mineralna



warstwa wierzchnia z kruszywa mineralnego 0/8 mm - 4 cm
warstwa dynamiczna z kruszywa mineralnego 0/16 mm - 6 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - 15 cm
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechan. - 10 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 31,5/63 mm - 20 cm
geowłóknina mechanicznie wzmocniana włóknami ciągłymi
grunt rodzimy

kostka kamienna szara 16/16
podsypka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

UWAGA:

1. Wysokość nawierzchni śr. 5 cm wyżej od istniejącego terenu
2. Max. spadki podłużne - 6%.
3. Zabronione jest niszczenie istniejącego runa - dot. to szczególne miejsc w, którym ma być zachowane.
4. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

PODZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

ZMIANY I UZUPEŁNIENIA			PROJEKTANT MW/MG
LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	
1			
2	10-2023	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	

UWAGA!

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

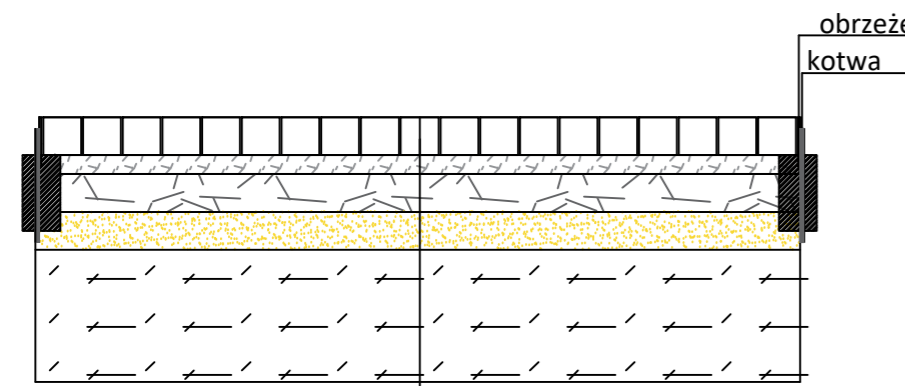


Biuro:
ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo
tel./ fax +48 61 814 21 31 M: +48 601 76 94
e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com



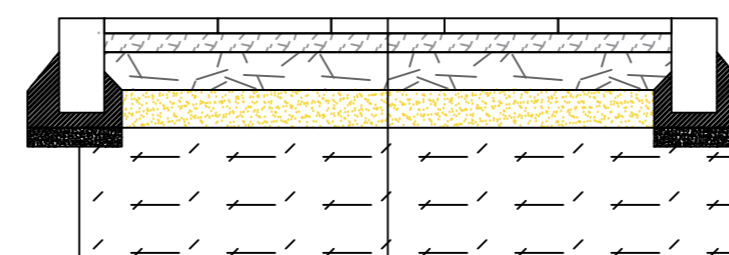
Biuro:
ul. Juliusza Słowackiego 55/1, 60-521 Poznań
tel. +48 729 999 605
e-mail: nadzor.zieleni@gmail.com

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
ścieżka parkowa granitowa



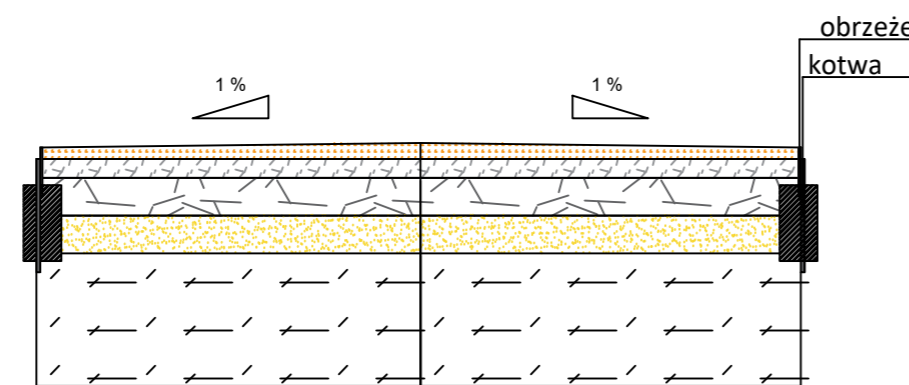
kostka granitowa (beżowa) 8/11 cm
podsypka piaskowo-cementowa - 5 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - 10 cm
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechan. - 10 cm
grunt rodzimy

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
ścieżka z płyt betonowych
30x30 cm



płyta betonowa (beżowa) 30x30x4 cm
 podsypka piaskowo-cementowa - 5 cm
 warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - 10 cm
 warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechan. - 10 cm
 grunt rodzimy

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
ścieżka parkowa mineralna



warstwa wierzchnia z kruszywa mineralnego 0/8 mm - 3 cm
warstwa dynamiczna z kruszywa mineralnego 0/16 mm - 5 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - 10 cm
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechan. - 10 cm
grunt rodzimy

INWESTOR	GMINA KAŻMIERZ 64-530 Kaźmierz, ul. Szamotulska 20		
NAZWA INWESTYCJI ADRES	PRZEBUDOWA-RESTAURACJA ZABYTKOWEGO PARKU W KAŻMIERZU ul. Nowowiejska 15 , 64-530 Kaźmierz		
BRANŻA:	DROGI		
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU:	Drogi - przekroje poprzeczne		
	IMIĘ/ NAZWISKO/ NR UPR:	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ(A):	mgr inż. Tomasz Florkowski upr. proj. WKP/0352/PWOD/17		
OPRACOWAŁ(A):	mgr inż. Michał Grewling		
SPRAWDZIŁ(A):	mgr inż. Ireneusz Ignaczak upr. bud. UAN-8386/7/8		
Numer projektu	268-P/23	DATA	12-2023
Numer rysunku	268P-PT-D02, 268P-PT-D03 268P-PT-D04, 268P-PT-D05	SKALA	1:20
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			FORMAT A2
			STRONA