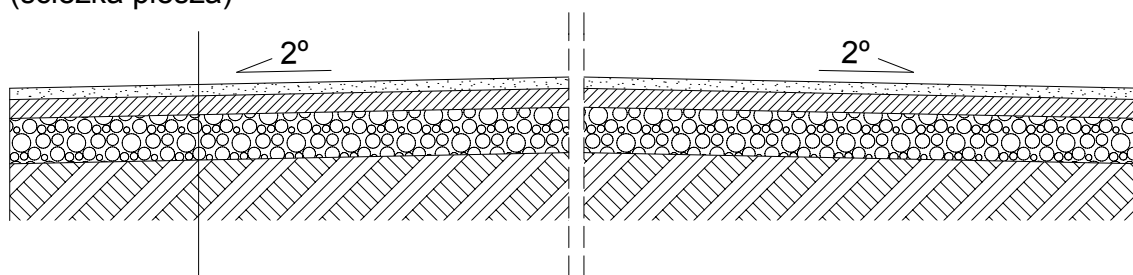
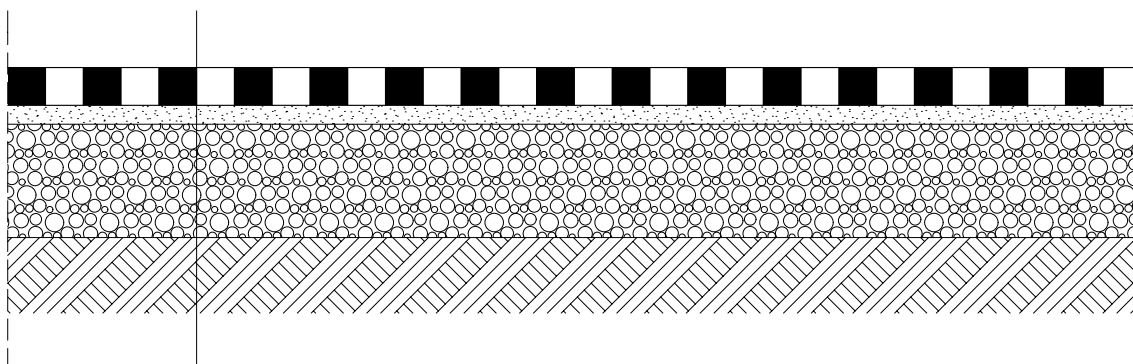


Nawierzchnia mineralna wodoprzepuszczalna (ścieżka piesza)



nawierzchnia mineralna 0/8 mm, gr. 3 cm
warstwa dynamiczna 0/16 mm, gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, gr. 12 cm
(stabilizowana mechanicznie)
warstwa gruntowa

Utwardzenia z płyty ażurowej betonowej (parking)



płyta ażurowa, gr. 10 cm
piasek, gr. 5 cm
tłuczeń lub pospółka, gr. 30 cm
(stabilizowane mechanicznie)
geowłóknina
warstwa gruntowa

Uwaga!
Warstwy utwardzeń jezdnych (płyta ażurowa) oraz utwardzeń pieszych (ścieżka mineralna) należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowych.

etap: PROJEKT TECHNICZNY		 <div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div> <div>VOWIE STUDIO</div> <div>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div>
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
adres inwestycji: ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: WARSTWY PARKINGU I ŚCIEŻKI MINERALNEJ		
architekt: mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		skala: 1:20
opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb		nr rysunku: D6
asystent architekta: mgr inż. arch. Justyna Górka		
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 10.12.2021