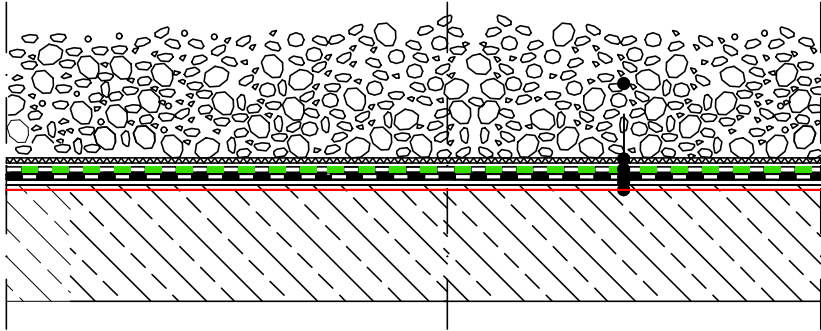


Układ warstw nawierzchni dla podwórza ul.Mazurska 42

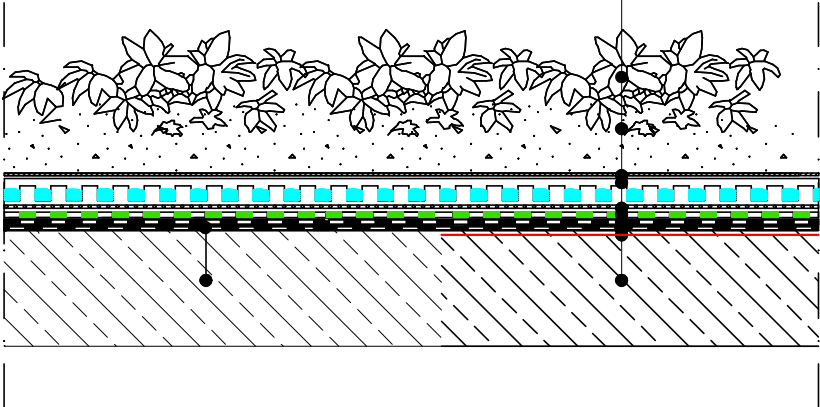
Nawierzchnie podwórza Typ "A"-Żwir

żwir płukany frakcja 16/32
warstwa ochronna np. włóknina 300 g/m2
hydroizolacja papa antykorzenna swisspor
hydroizolacja papa podkładowa
grunt swisspor
strop żelbetowy



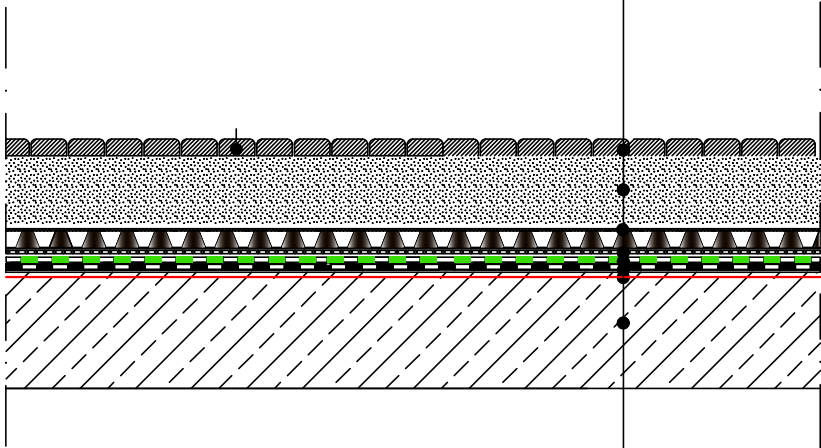
Nawierzchnie podwórza Typ "B" substrat dla roslinosci

roślinność typu SEDUM
substrat ziemny ekstensywny
włóknina filtracyjna
płyta akumulacyjno - drenażowa wysokości 20 mm
warstwa ochronna włóknina 300 g/m2
hydroizolacja papa antykorzenna
hydroizolacja papa podkładowa 250
grunt PRIMER
strop żelbetowy ze spadkiem



Nawierzchnia podwórza Typ "C" - komunikacyjna piesza.

kostka betonowa 6 cm
podsyпка piaskowo-cementowa
mata drenażowa gr. 20mm
warstwa ochronna włóknina 300 g/m2,
hydroizolacja papa antykorzenna
hydroizolacja papa podkładowa
grunt
strop żelbetowy ze spadkiem



- UWAGA: 1. Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.
Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą
2. W przypadku elementów wystających, narażonych na działanie UV, należy zastosować papę antykorzenną wierzchniego krycia.
3. Płyta żelbetowa stropowa spadek - 2,0 - 2,5%

Tytuł projektu	Remont piwnicy pod podwórzem wraz z zagospodarowaniem terenu podwórza przy ul.Mazurskiej nr 42 ,działka nr 2 / 10 obręb 1032 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasta Szczecin reprezentowana przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie , ul. Mariacka 25,70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Układ warstw nawierzchni Typ "A",Typ "B", Typ "C" podwórze ul.Mazurska 42		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż arch Dariusz Makowski specjalność: architektoniczna , upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Data 20.10.2021
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
Adres firmy			Nr rys. 17
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			