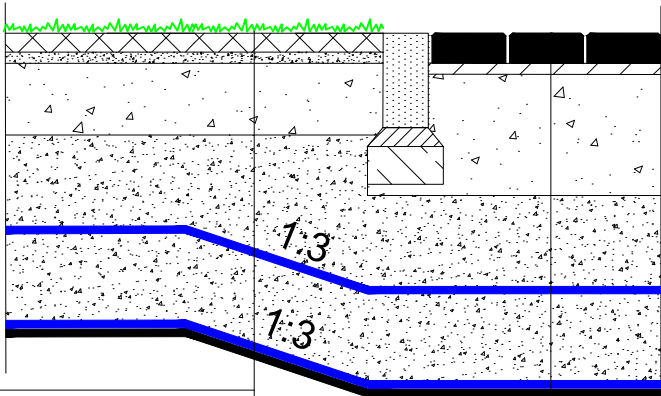


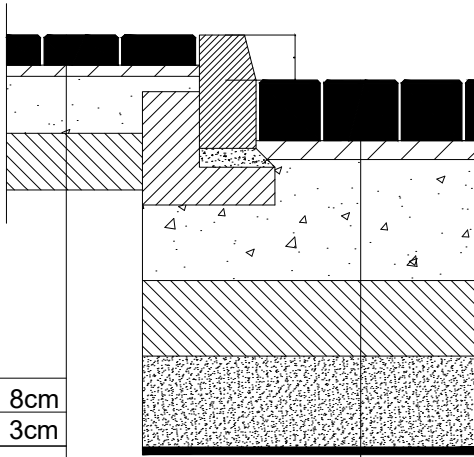
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA MIEJSC POSTOJOWYCH
O NAWIERZCHNI Z KRATY TRAWNIKOWEJ Z DROGĄ
MANEWROWĄ O NAWIERZCHNI Z KOSTKI
BETONOWEJ



krata trawnikowa wypełniona mieszanką piasku, humusu i obsiana trawą	5cm
podsyпка grysowa	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} 0/31,5	19cm
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej C _{50/30} 0/31,5 stabilizowana georusztem wielokształtnym	25cm
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej C _{50/30} 0/31,5 stabilizowana georusztem wielokształtnym	25cm
geowłóknina separacyjna	



kostka betonowa	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} 0/31,5	32cm
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej C _{50/30} 0/31,5 stabilizowana georusztem wielokształtnym	25cm
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej C _{50/30} 0/31,5 stabilizowana georusztem wielokształtnym	25cm
geowłóknina separacyjna	

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ
O NAWIERZCHNI Z KOSTKI KAMIENNEJ
Z CHODNIKIEM O NAWIERZCHNI Z KOSTKI
BETONOWEJ



kostka betonowa	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} 0/31,5	15cm
warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2}	15cm

kostka kamienna łupana 15/17	16cm
podsyпка cementowo-piaskowa	5cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{90/3} 0/31,5	26cm
warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2}	20cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR≥20%, k≥8m/doba	25cm
geowłóknina separacyjna	

	inwestor: GMINA MIEJSKA TCZEW 83–110 TCZEW, Pl. M.J. Piłsudskiego 1
	jednostka projektowania: APA PROJEKT Pracownia Architektoniczna 83–110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2 TEL. 601 654 213
nazwa zadania: BUDOWA BUDYNKU BASENU PRZYSZKOLNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 12 w Tczewie "AKTYWNY TCZEW - BUDOWA BASENU PRZYSZKOLNEGO"	
nazwa i adres obiektu budowlanego: BASEN PRZYSZKOLNY TCZEW, ul. Topolowa 23 jedn.ewid. 221401_1 Tczew, obr. 0004, dz. nr ewid. 39/126 39/177 i 124	
PROJEKTANT (architektura i zagospodarowanie): mgr inż. arch. Piotr Lewandowski Nr uprawnień: PO/KK/141/2006	
PROJEKTANT (branża drogowa): mgr inż. Wojciech Stembarski Nr uprawnień: POM/0275/POOD/14	
SPRAWDZAJĄCY (branża drogowa): mgr inż. Krzysztof Linke Nr uprawnień: POM/0278/POOD/14	
tytuł rysunku: PRZEKROJE - SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI	
nr rysunku: PZT-7	branża: ARCHITEKTURA
etap projektowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	data oprac.: 29–11–2023
skala: 1:20	