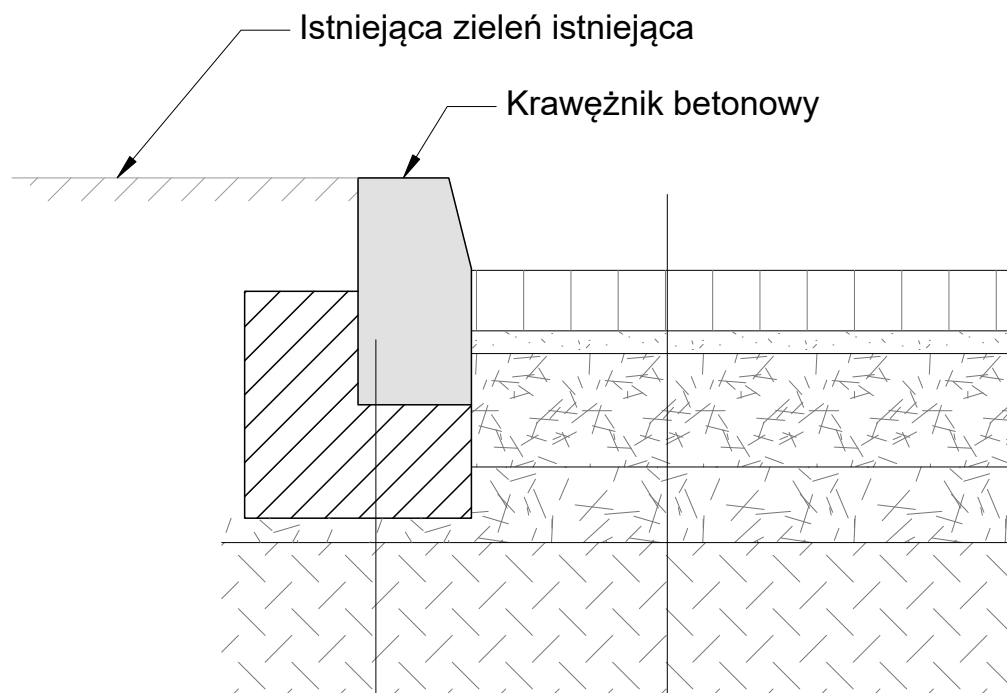


SCHEMAT MONTAŻU KRAWĘŻNIKA



8 cm	kostka betonowa
5 cm	podsypka cementowo-piaskowa
25 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C _{90/3} 0-31,5mm CBR≥80, SE≥35, E2≥160MPa
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C _{90/3} 0-63mm CBR≥60, SE≥35,
30 cm	Krawężnik betonowy 15x30x100
15 cm	Ława betonowa z odporem

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie	mgr inż. Anna Talaga mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego: Obiekt kategorii budowlanej: IX		Faza projektu: Projekt techniczny	Numer projektu: 108/2023
Przedmiot opracowania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania w ramach zadania pn. „Adaptacja szkoły podstawowej w miejscowości Moczydło na potrzeby zadania pn. Dzienny Dom "Seniora+”.		Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71 www.profimyszkow.com	
Adres inwestycji: obwód ewidencyjny: 0011 Moczydło jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid: 373		Skala: 1 : 10	Data: 05.2023
Inwestor: GINA NIEGOWA Ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Numer rysunku: PT_19	Numer strony:
Nazwa rysunku: Schemat montażu krawężnika			

UWAGA:

W przypadku wystąpienia gruntów wysadzinowych lub wątpliwych należy wykonać warstwę filtracyjno-separacyjną z geowłókniny oraz wykonać wzmocnienie warstw podłoża.