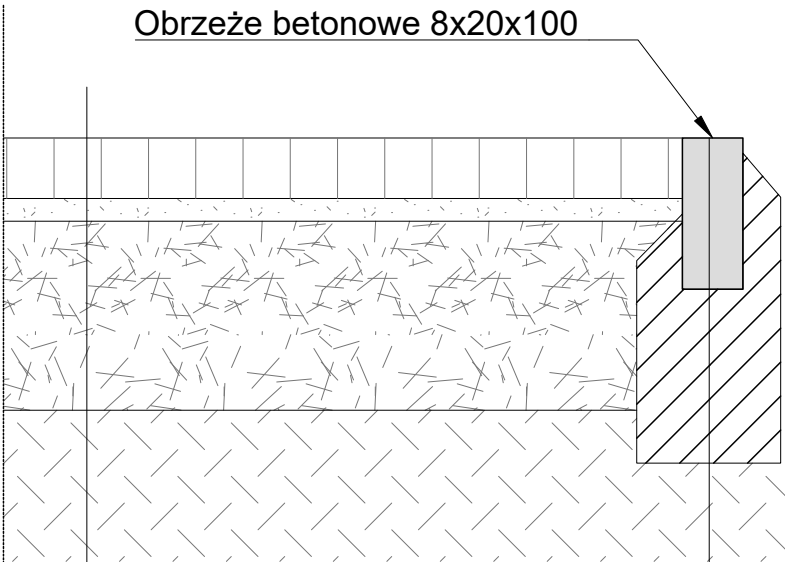


SCHEMAT MONTAŻU OBRZEŻA BETONOWEGO



20 cm	Obrzeże betonowe 8x20x100
15 cm	Ława betonowa z odporem
6 cm	kostka betonowa
3 cm	podsypka cementowo-piaskowa
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C _{90/3} 0-31,5mm

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:	Faza projektu:	Numer projektu:	
Obiekt kategorii budowlanej: IX	Projekt techniczny	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: obręb ewidencyjny: 0011 Moczydło jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid: 373		Skala:	Data:
Inwestor: GMINA NIEGOWA Ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		1 : 10	05.2023
Nazwa rysunku: Schemat montażu obrzeża betonowego		Numer rysunku: PT_20	Numer strony:

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