


Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**
Fundament: szerokość x / wysokość y / grubość z (w cm)		10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15
EN 206-1 / DIN 1045-2	klasa betonu opaski				
	fundament nie narażony na przemarzanie	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0
	fundament narażony na przemarzanie	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant instalacji sanitarnych	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
Sprawdzający instalacji sanitarnych	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/2642/POOS/09	
Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty		Faza projektu: Projekt techniczny - instalacje sanitarne	Numer projektu 58/2025
Przedmiot opracowania: Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach		Autor:  ul. Pułaskiego 7/202 42-300 Myszków tel: +48 664-476-586 tel: +48 606-851-507 tel: +48 34-315-75-71 www. MPC-projekt.pl	
Adres inwestycji: obręb ewidencyjny: 0017 Sokolniki jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid: 1353			
Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala: -:-	Data: 08.2025
Nazwa rysunku: Schemat odwodnienia liniowego		Numer rysunku: PT_IS_14	Numer strony: