


RURA		WYMIARY						MASA
DN	Dz	D	H1	H2	POZ. 1 BL. SxM	POZ. 2 BL. SxB	L	1 szt. kg
10	17,2	17	50	59	6x50	6x50	120	0,6
15	21,3	22		62				0,6
20	26,9	27		64				0,6
25	33,7	34		68				0,6
32	42,4	43		71				0,6
40	48,3	49	63	76	8x60	8x80	200	0,6
50	60,3	61		94				2,33
65	76,1	77		102				2,39
80	88,9	89		106				2,47
100	114,3	115		124				4,38
125	139,7	140	66	136	8x100	8x100	250	4,57
150	168,3	169		151				4,84
200	219,1	200	75	180	10x70	10x120	300	6,50

- UWAGI:
1. MATERIAŁ PODPARCIA – STAL S235JRG2 (OCYNKOWANA).
 2. SPOINY WYKONAĆ 0,7 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH MATERIAŁÓW.
 3. DLA RUROCIĄGÓW KWASOODPORNYCH WŁOŻYĆ PRZEKŁADKĘ Z GUMY 2mm

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/2642/POOS/09	
Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Numer projektu
Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty		Instalacje sanitarne	58/2025
Przedmiot opracowania:			Autor:
Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach - projekt techniczny			 Projekt-Budowa-Inwestycje sp.z o.o.
Adres inwestycji:			ul. Pułaskiego 7/202
obwód ewidencyjny: 0017 Sokolniki			42-300 Myszków
jeden. ewid.: 240903_2 Niegowa			tel: +48 664-476-586
działki nr ewid: 1353			tel: +48 606-851-507
			www. MPC-projekt.pl
Inwestor:		Skala:	Data:
GMINA NIEGOWA		-:-	08.2025
ul. Sobieskiego 1			
42-320 Niegowa			
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Podparcie ślizgowe - schemat		PT_IS_02	