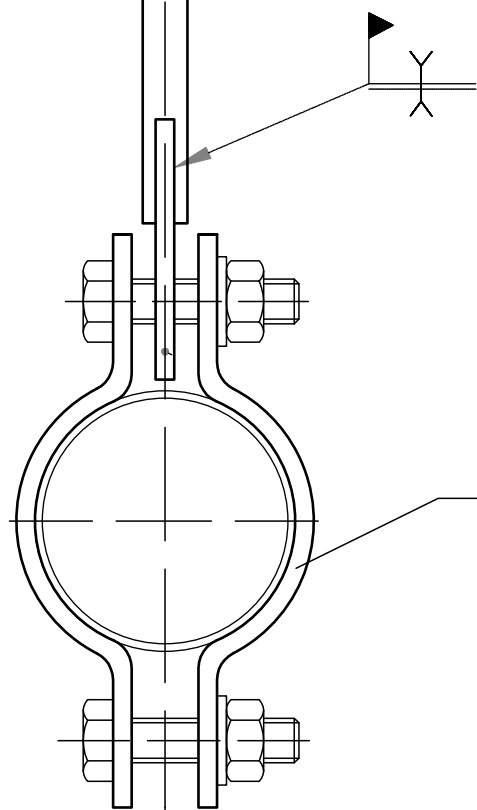



POZ	Dnom mm	D	DI	C	K	L	PŁASK. bxt	MATER.	MASA kg
1	10–40	10	12	42	24	60	30x5	S235JRG2	0,05
	50–80	12	14	49	28	70	40x6		0,10
	100–200	16	18	63	36	90	50x8		0,21
	250–350	20	23	80	45	115	60x8		0,32
	400–500	24	27	98	58	140	70x10		0,57
	600–1200	27	30	110	70	165	100x10		1,04



PATRZ RYS. NR 2105PW-01.20

UWAGA:
DLA RUROCIĄGÓW KWASOODPORNYCH STOSOWAĆ PRZEKŁADKI Z GUMY O GR. 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:
Zawieszenie ciągnowe - schemat		PT_IS_03	