

SCHEMAT WĘZŁA WODOCIĄGOWEGO PRZYŁĄCZENIOWEGO SKALA 1:100

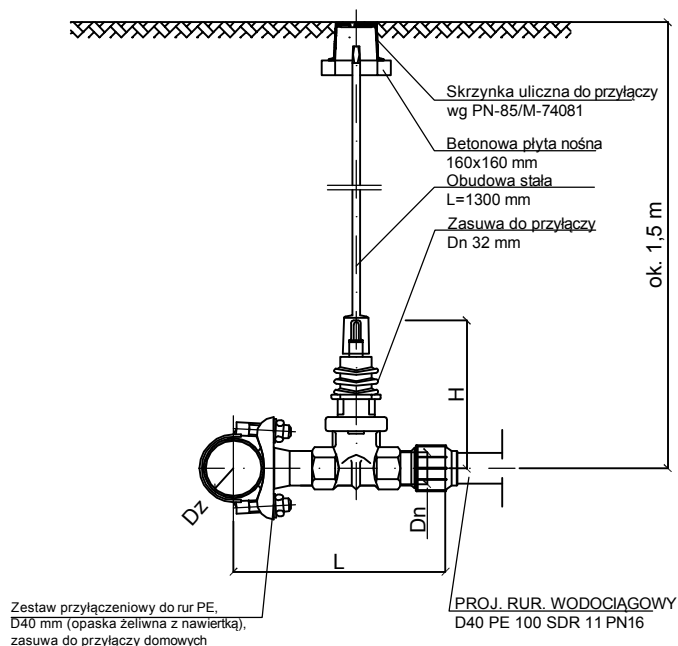



TABELA WYMIAROWA ZESTAWU PRZYŁĄCZENIOWEGO

DN	G / R	Dz	L	m	m ₁	H	S	Masa	Ilość śrub
[mm]	[cal]							[kg]	[szt]
		63	180					6,2	2
		90	194 / 197					7,1 / 5,3	2 / 4
		110	204 / 205					7,7 / 6,0	2 / 4
		125	212 / 222					8,5 / 8,0	2 / 4
		160	232 / 231					9,5 / 7,4	2 / 4
25	1" / 2"	180	251	25	40	160	12	7,9	4
32	5/4" / 2"	200	255					12,0	2
		225	264					13,1	2
		250	273					16,2	2
		280	288					16,9	2
		315	306					19,4	2

SCHEMAT WĘZŁA WODOCIĄGOWEGO PRZYŁĄCZENIOWEGO

Obiekt: „Budowa kanalizacji podciśnieniowo - tłocznej sołectwa Wola Batorska, zlewnia VS2 oraz przebudowa sieci wodociągowej”.			Data: 03.2018	Skala: 1:100	Branża: PZT
			Nr rysunku: 12	Stadium: PB	
Tytuł rysunku: SCHEMAT WĘZŁA WODOCIĄGOWEGO PRZYŁĄCZENIOWEGO			Inwestor: „WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE” sp. z o.o. ul. Droga Królewska 27 32-005 Niepołomice		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	 Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "BMT" 30-389 KRAKÓW ul. Wicherkiewicza 5/13	
Projektował:	Projektant: inż. Mariusz Tomczak	99/2001 specj. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i kan.			
Sprawdził:	Sprawdzający: inż. Mariusz Tomczak	MAP/0148/POOS/04 specj. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl.			