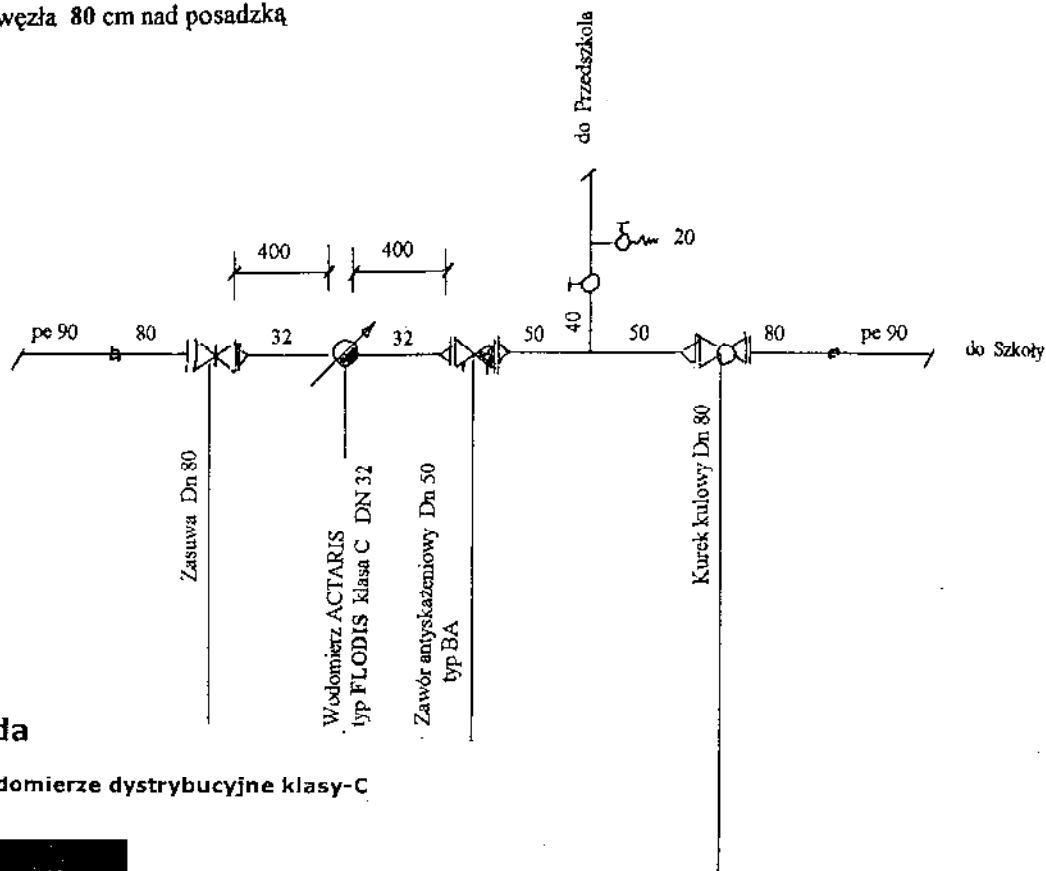


Oś węzła 80 cm nad posadzką



Woda

► Wodomierze dystrybucyjne klasy-C



FLODIS

Zatwierdzenie europejskie:	F06 G1277
DN: (mm)	32
q_p przepływ nominalny: (m^3/h)	6
Próg rozruchu: (l/h)	12
$q_{min} \pm 5\%$: (l/h)	60
$q_t \pm 2\%$: (l/h)	90
q_s przepływ maksymalny: (m^3/h)	12
L: (mm)	260
Gwint: (cal)	G1 1/2
Waga: (kg)	2,2

mgr inż. Kazimierz Arczyński
46-203 Kluczbork, ul. M. Konopnickiej 30
tel. 077 418 21 13
uprawniony z §8 ust. 1 p-kt 1 i 2
Nr ewid. upr. 12/67 i 247/71/Op

mgr inż. Andrzej Stankowski
46-200 Kluczbork, ul. Jagiello 10
Uprawnienia budowlane w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
M. ewid. 12/67/Op oraz 151/79/Op.

Archi-PROJEKT

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA JEDNORODZINNEGO I OGÓLNEGO

KLUCZBORK, ul. DWORCOWA 1 TEL: 0515 487 642

INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W MŁAWIE
LOKALIZACJA	MŁAWA, UL. GRANICZNA 33
DOBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PRZY ZESPOLE PLACÓWEK OŚWIATOWYCH NR 2 W MŁAWIE	
Instalacja wod – kan. WĘZEL WODOMIERZOWY	
Projektant: mgr inż. Kazimierz Arczyński	DATA 08.2008
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Stankowski	SKALA
	BRANŻA: sanitarna
	Format: A4
	Rys. nr 7S