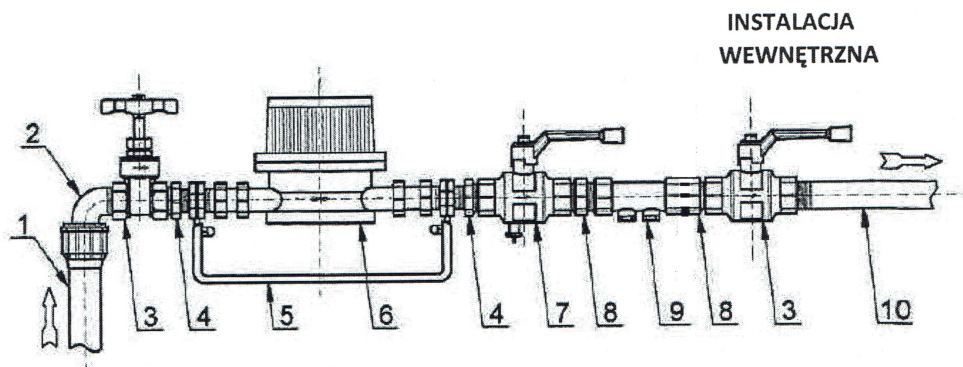


SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA



OZNACZENIA:

1. Przyłącze PE DN32/40 mm
2. Kolano zaciskowe z gwintem zewnętrznym PE 32x1" GZ / PE 40x1" GZ
3. Zawór grzybkowy przelotowy gwintowany DN25 mm
4. Złączka nakrętno-wkrętna redukcyjna 1"x3/4"
5. Konsola wodomierzowa DN20 mm ze śrubunkiem
6. Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN20 mm
7. Zawór kulowy gwintowany ze spustem DN25 mm
8. Złączka wkrętna równoprzelotowa 1"
9. Zawór zwrotny antyskażeniowy DN25 mm typu EA
10. Przewód wewnętrznej instalacji wodociągowej

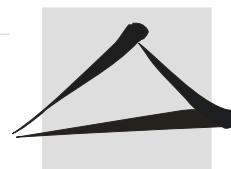
Remont, termomodernizacja i zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową poddasza nieużytkowego (strychu) na pomieszczenia mieszkalne w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w zabudowie zwartej oraz rozbiórce budynku gospodarczego przy ul. Koszalińskiej 65 w Karlino, dz. nr 220/2, 220/3, 219/3, 219/5 obr. 0004 oraz 250/2 obr. 0005

Schemat zabudowy wodomierza

Inwestor: Gmina Karlino, ul. Jana Pawła II 6 78-230 Karlino

Projektant:	mgr inż. Piotr Horków	ZAP/0130/PWBS/19		05. 2023
Sprawdzający:	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98		Skala
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. 12

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax: (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl