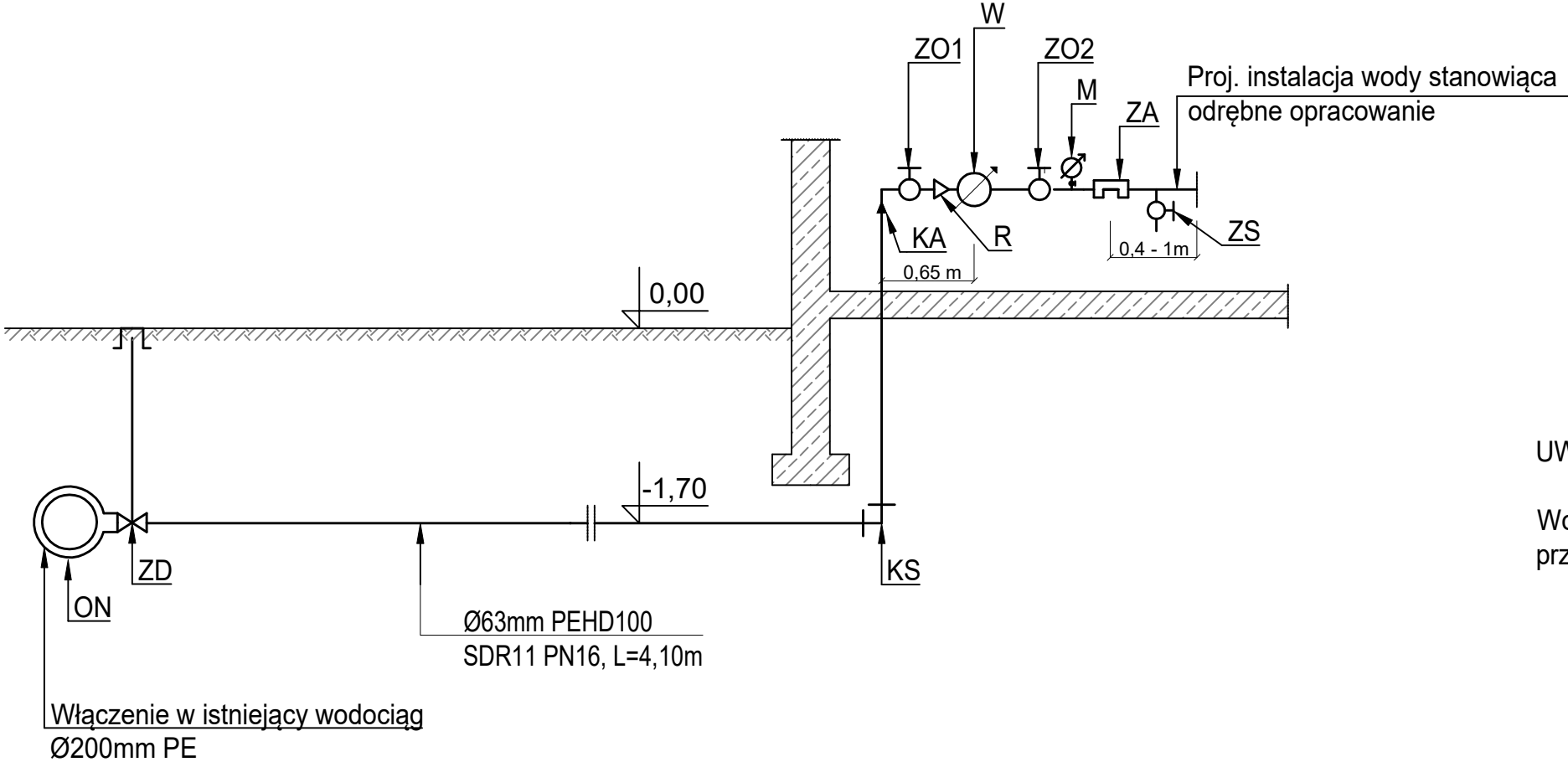


PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA W1 - Ww1



UWAGA:

Wodomierz należy zamontować w pomieszczeniu piwnicy przedmiotowego budynku przedszkola.

- ON - opaska/nawiertka Ø200mm z odejściem GW2"
- ZD - zasuwka odcinająca żeliwna GZ/GW2" z obudową i skrzynką uliczną
- KS - kolano skrętne Ø63mm
- KA - kształtka przejściowa Ø63/DN50mm
- ZO1 - zawór odcinający kulowy DN50mm
- R - redukcja DN50/25mm
- W - wodomierz DN25mm, Qn=4,50m³/h
- ZS - zawór spustowy DN15mm
- ZO2 - zawór odcinający kulowy DN25mm
- M - manometr 0-1,0 MPa
- ZA - zawór antyskażeniowy typu EA DN25mm

Jednostka projektowa:

ZALEWSKI

PROJEKTOWANIE I NADZORY

PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI I s-ka

05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 6b lokal 15

tel/fax. (48) 664 - 56 - 86

biuro@za-in.com

INWESTOR

Gmina Pniewy
Pniewy 2
05-652 Pniewy

OBIEKT

Budowa przyłącza wodociągowego do budynku żłobka,
w miejscowości Kruszew, gm. Pniewy, na działkach ewid. nr 13/1 i nr 149,
obręb 0020 Kruszew, jednostka ewid. nr 140609_2 - Pniewy

TREŚĆ RYSUNKU

Przekrój przyłącza wodociągowego W1 – Ww1

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91 spec. instalacyjno-inżynieryjna		DATA	11.2024
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycja Mazurkiewicz		SKALA	BS
SPRAWDZAJĄCY			RYS. NR	SCH-02