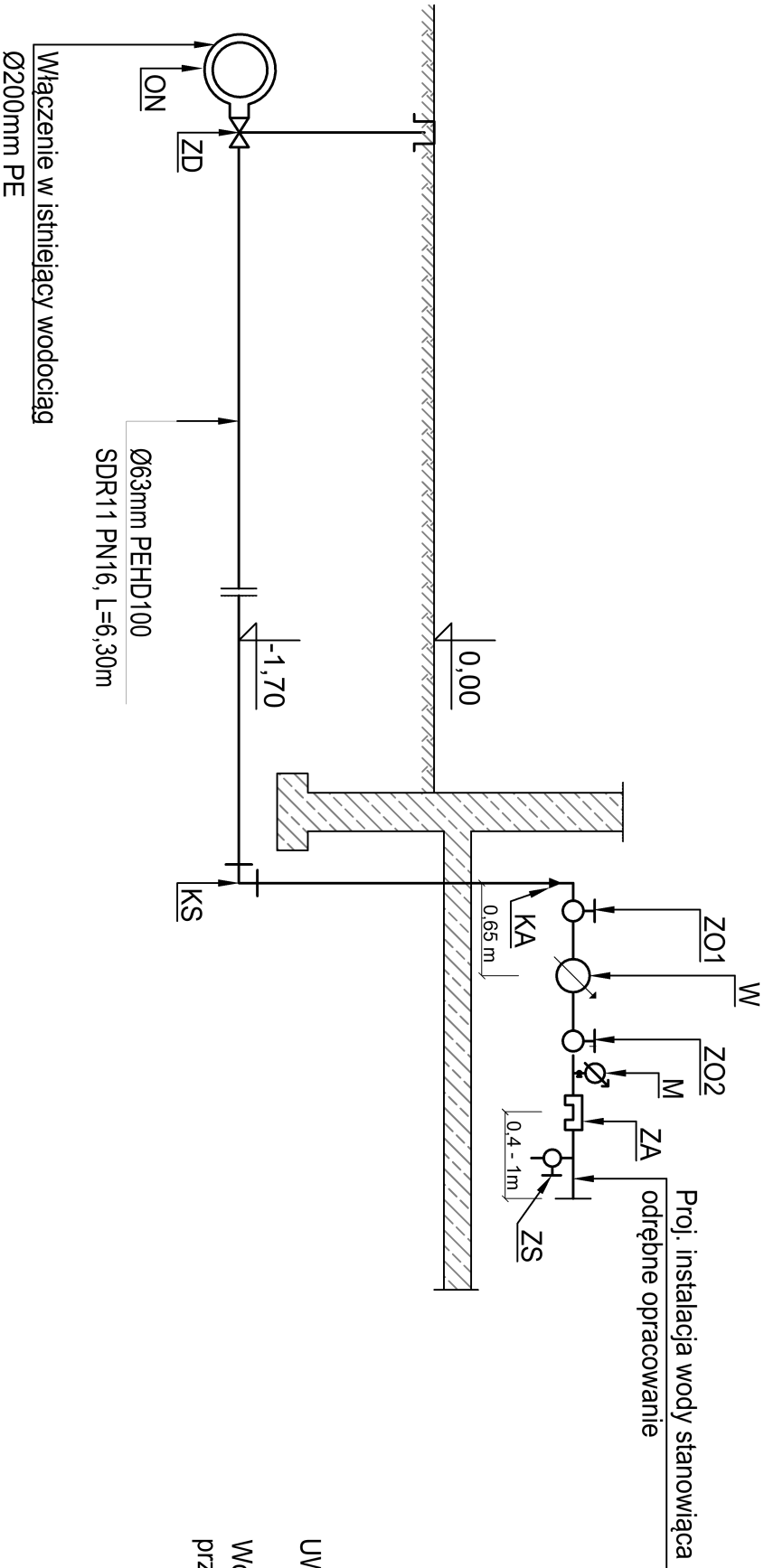


PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA W2 - Ww1



UWAGA:

Wodomierz należy zamontować w pomieszczeniu kotłowni przedmiotowego budynku szkoły.

- ON - opaska/nawiertka Ø90mm z odejściem GW2"
- ZD - zasuwą odcinającą żeliwną GZ/GW2" z obudową i skrzynką uliczną
- KS - kolano skrętne Ø63mm
- KA - kształtka przejściowa Ø63/DN50mm
- ZO1 - zawór odcinający kulowy DN50mm
- W - wodomierz DN32mm, Qn=6,00m³/h
- ZS - zawór spustowy DN15mm
- ZO2 - zawór odcinający kulowy DN32mm
- M - manometr 0-1,0 MPa
- ZA - zawór antyskażeniowy typu EA DN32mm

Jednostka projektowa:				PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZAŁĘWSKI i s-ka 05-600 00 00 00, ul. Piłsudskiego 60 lok. 15 tel/fax 149 604 - 56 - 86 biuro@za-n.com			
ZAŁĘWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY							
INWESTOR	Gmina Pniewy Pniewy 2 05-652 Pniewy						
OBIEKT	Budowa przyłącza wodociągowego do budynku szkoły, w miejscowości Kruszew, gm. Pniewy, na działkach ewid. nr 13/1, nr 150 i nr 149, obręb 0020 Kruszew, jednostka ewid. nr 140609_2 - Pniewy						
TREŚĆ PRISŁUKU							
Przekrój przyłącza wodociągowego W2 - Ww1							
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA			
PROJEKTANT	Tadeusz Załęwski nr upr. GP-III-7342/38/91 spec. instalacyjno-inżynierska		DATA	11.2024			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycja Mazurkiewicz		SKALA	BS			
SPRAWDZAJĄCY			RYS. NR	SCH-03			