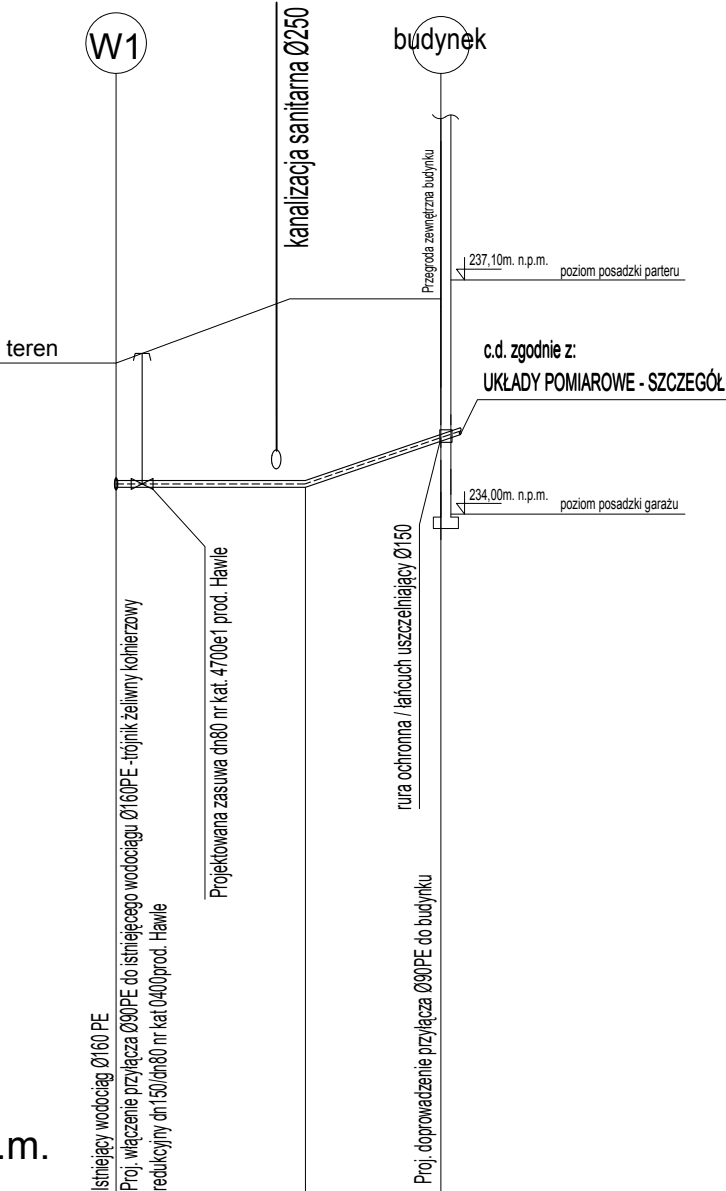


Poziom porównawczy 225,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	236,00	236,00	236,85
Rzędna osi rurociągu [m]	234,40	234,40	235,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,85
Spadek	-	33,3 %	
Odległości [m]			
	2,50m	1,80m	
Materiał	Ø90×5,4 PE100 SDR17		
Długość trasy [m]	0,00	2,50	4,30



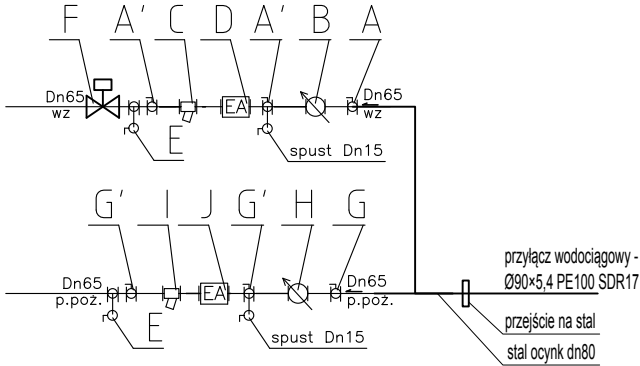
## UKŁADY POMIAROWE - SZCZEGÓŁ

### POMIAR-1 (mieszkania)

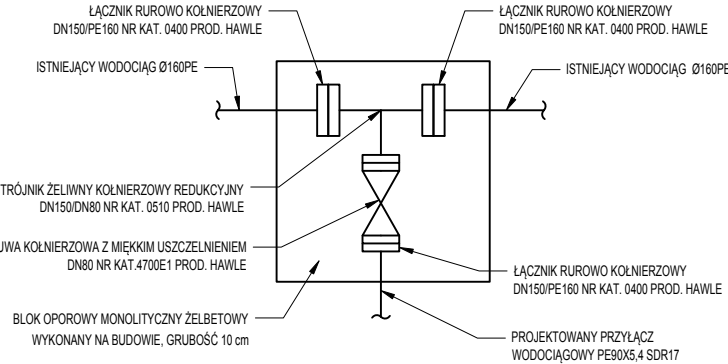
- A Zawór kotłowniczy Dn65mm
- A' Zawór kulowy kotłowniczy Dn65mm
- B Wodomierz do wody zimnej typ JS-16 Master+ Q3=16m3/h Dn40mm, PN16, prod: "APATOR-POWOGAZ"
- C Filtr siatkowy FS3, Dn65mm, producent: "POLNA"
- D Zawór antyskażeniowy typ EA271 Dn65mm producent: "SOCLA Danfoss"
- E Zawór odcinający kulowy Dn25mm
- F Zawór pierwszeństwa Danfoss DN50

### POMIAR-2 (p.poż.)

- G Zawór kotłowniczy Dn65mm
- G' Zawór kulowy kotłowniczy Dn65mm
- H Wodomierz do wody zimnej typ JS-16 MASTER+ Q3=16m3/h Dn40mm, PN16, prod: "APATOR-POWOGAZ"
- I Filtr siatkowy FS3, Dn65mm, producent: "POLNA"
- J Zawór antyskażeniowy typ EA271 Dn65mm producent: "SOCLA Danfoss"
- E Zawór odcinający kulowy Dn25mm



## WĘZEL W1 - SZCZEGÓŁ



NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	Budowa przyłącza wodociągowego i przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego			NR UPRAWNIEN LICENSE NO	PODPIS SIGNATURE		
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. <b>Dariusz Surdyka</b>		PDK/0306/POOS/17			
	SPRAWDZIŁ CHECKED BY	mgr inż. <b>Jacek Hajduk</b>		PDK/0032/PWOS/09			
	FAZA PROJEKTU STAGE	<b>PW</b>					
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim			NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME <b>PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</b>			
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	 <div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów Plac Wolności 15a 35-073 Rzeszów tel: 0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div>			BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	
				<b>SAN</b>	<b>S2</b>	<b>1:100</b>	
				DATA / DATE	<b>12.2021</b>		ZMIANA / REV

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.