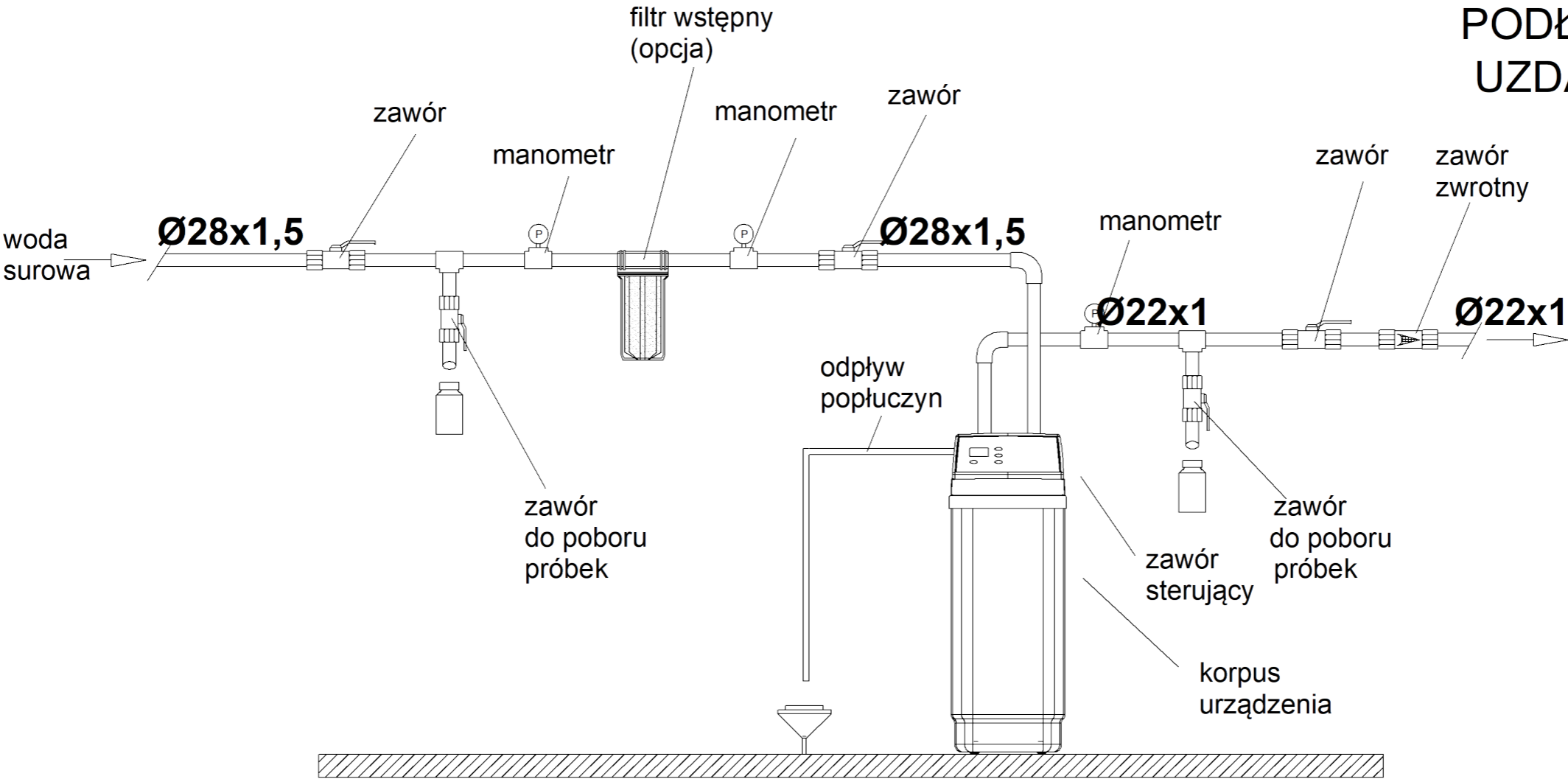


SCHEMAT
PODŁĄCZENIA STACJI
UZDATNIANIA WODY



Wymiary	AQUASET 500-N
A Wysokość całkowita	82,2 cm
B Wysokość przyłączy wodnych	69,5 cm
- Głębokość	48,0 cm
- Szerokość	30,2 cm
- Rozstaw wejście / wyjście	8,6 cm

Parametry zmiękczacza	AQUASET 500-N
Maksymalne natężenie przepływu (m³/h)	1,2
Zakres ciśnień roboczych (bar)	1,4 - 8,0
Zakres temperatur wody (°C)	4 - 49
Maksymalna twardość wody (°dH)	48,0
Ilość żywicy (l)	15
Średnia pojemność jonowymienna (m³ x °f)	100
Orientacyjne zużycie soli na regenerację (kg)	2,5
Orientacyjne zużycie wody na regenerację (l)	75 – 90
Średnica przyłącza (cal)	1
Sól regeneracyjna Zalecane typy soli	regeneracyjna sól w tabletkach PN 973
Pojemność zbiornika soli (kg)	30

Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt ul. Stary Rynek 8/4a, 65-106 Zielona Góra		tel: 669478726 allprojekt@wp.pl
OBIEKT: Modernizacja energetyczna budynków Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamiennej Górze - modernizacja istniejącej kotłowni w budynku "A". ul. R. Traugutta miasto Kamienna Góra, nr działki 276 jed. ewid. 020701-1 Kamienna Góra		SKALA - BRANŻA: INST. SANITARNE
TYTUŁ RYSUNKU: STACJA UZDATNIANIA WODY		
PROJEKTANT: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Marek Karasz LBS/0014/PWOS/15	Data: 01.2021
SPRAWDZAJĄCY: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Stanisław Karasz 201/75/ZG	RYSUNEK NR 9