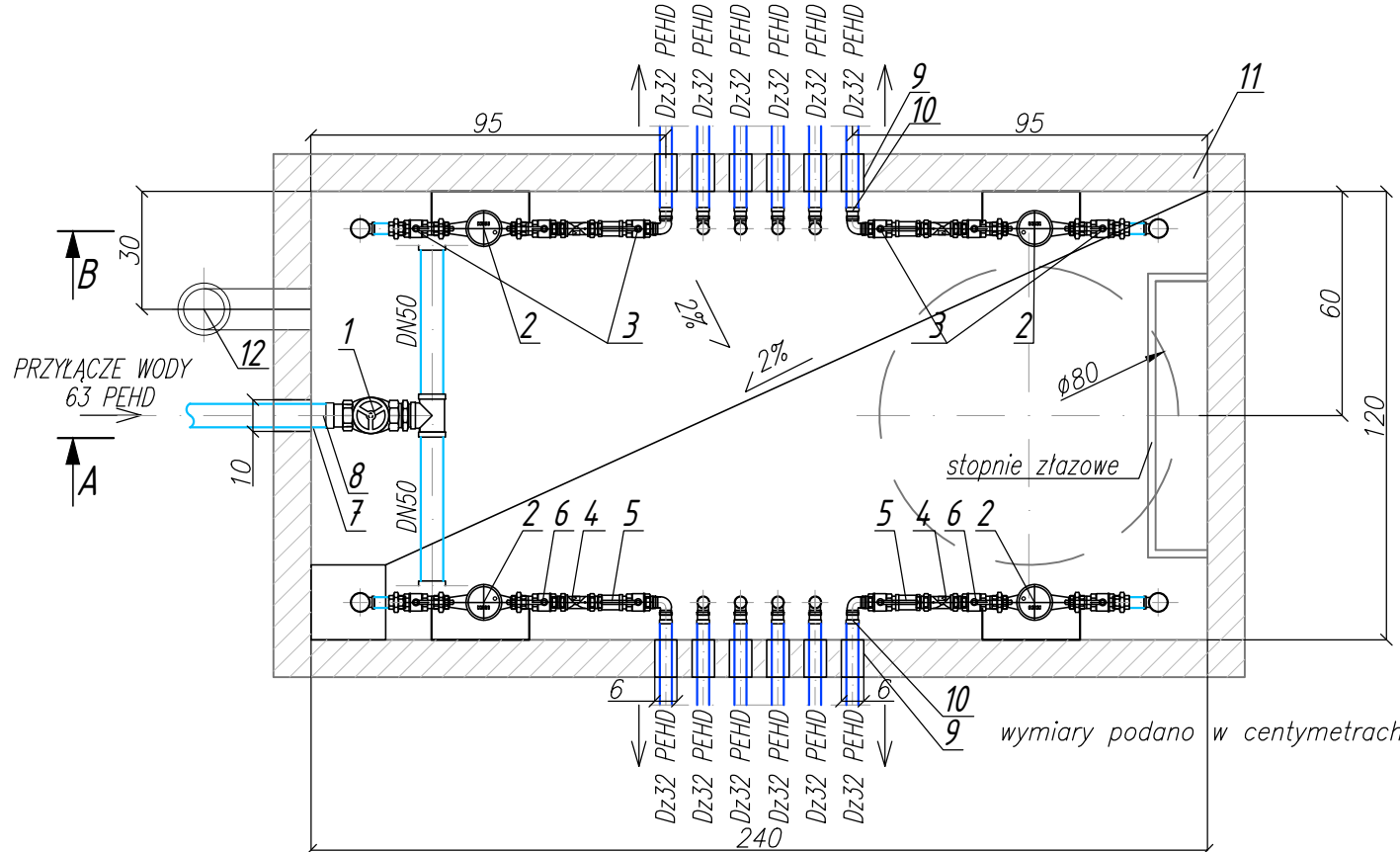


ZASILANIE W WODĘ ZIMNĄ BYTOWĄ LOKALE MIESZKALNE M4, M5, M6, M10, M11, M12



ZASILANIE W WODĘ ZIMNĄ BYTOWĄ LOKALE MIESZKALNE M1, M2, M3, M7, M8, M9

ZESTAWIENIE ARMATURY W STUDNI WODOMIERZOWEJ		
LP	Nazwa	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy GW 2" min.PN16 z dźwignią ręczną, mosiężny	1
2	Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy JS2,5-G1-02 DN20 PN16 Smart C+, Q3=2,5m3/h, Q4=3,1m3/h z elementami przyłączeniowymi lub analogiczny, przystosowany do montażu nakładki radiowej, montaż na konsoli ściennej	12
3	Zawór odcinający kulowy GW/GZ 1" min.PN16, z dźwignią ręczną, mosiężny	24
4	Filtr skośny siatkowy do wody 1" GW PN10, mosiężny	12
5	Zawór zwrotny antyskażeniowy EA 1" GW PN10, mosiężny	12
6	Zawór odcinający kulowy GW/GZ 1" ze spustem, min.PN16, z dźwignią ręczną, mosiężny	12
7	Przepust f100 w ścianie studni na rurę Dz63 PE, uszczelniony łańcuchem ŁU-2 Integra	1
8	Adapter PE/mosiądz z GZ Dz63/2"	1
9	Przepust f60 w ścianie studni na rurę Dz32 uszczelniony łańcuchem ŁU-1 Integra	12
10	Adapter PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym Dz32/1"	12
POZOSTAŁE ELEMENTY		
11	Studnia wodomierzowa betonowa o wymiarach wewnętrznych AxBxH=240x120x190m, wykonana jako monolityczna, wyposażona w: szczelne przejścia na dopływ i odpływ, zaizolowany strop, stopnie zlawowe, komin rewizyjny średnicy 0,8m zwieńczony szczelnym właz żeliwny klasy B125 na płycie odciążającej, oraz wentylację (nr 12), oraz zagłębienie na odprowadzenie wody w posadzce; na potrzeby armatury przewidzieć podpory	

TRPROJEKT TERESA RACZAK ul. Zielona 12/2 59-220 Legnica		Obiekt	BUDOWA PRZYŁĄCZY WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOORODZINNEGO Nowogrodziec, dz. nr 313/1, 313/2 obr. Nowogrodziec-4			
		Nazwa rys.	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ			
Inst. sanitarne	Zespół projektowy	Imię i nazwisko, uprawnienia		Podpis		
	Projektant	mgr inż. Sylwia Domagała uprawnienia budowlane Nr DCS0132/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
Info. rys.	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Szczepaniuk uprawnienia budowlane Nr 6510/S04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
	Branża	Stadium	Data	Skala	Numer rysunku	
	Instalacje sanitarne	PT	28-09-2025	1:20	PZT-IS-04	