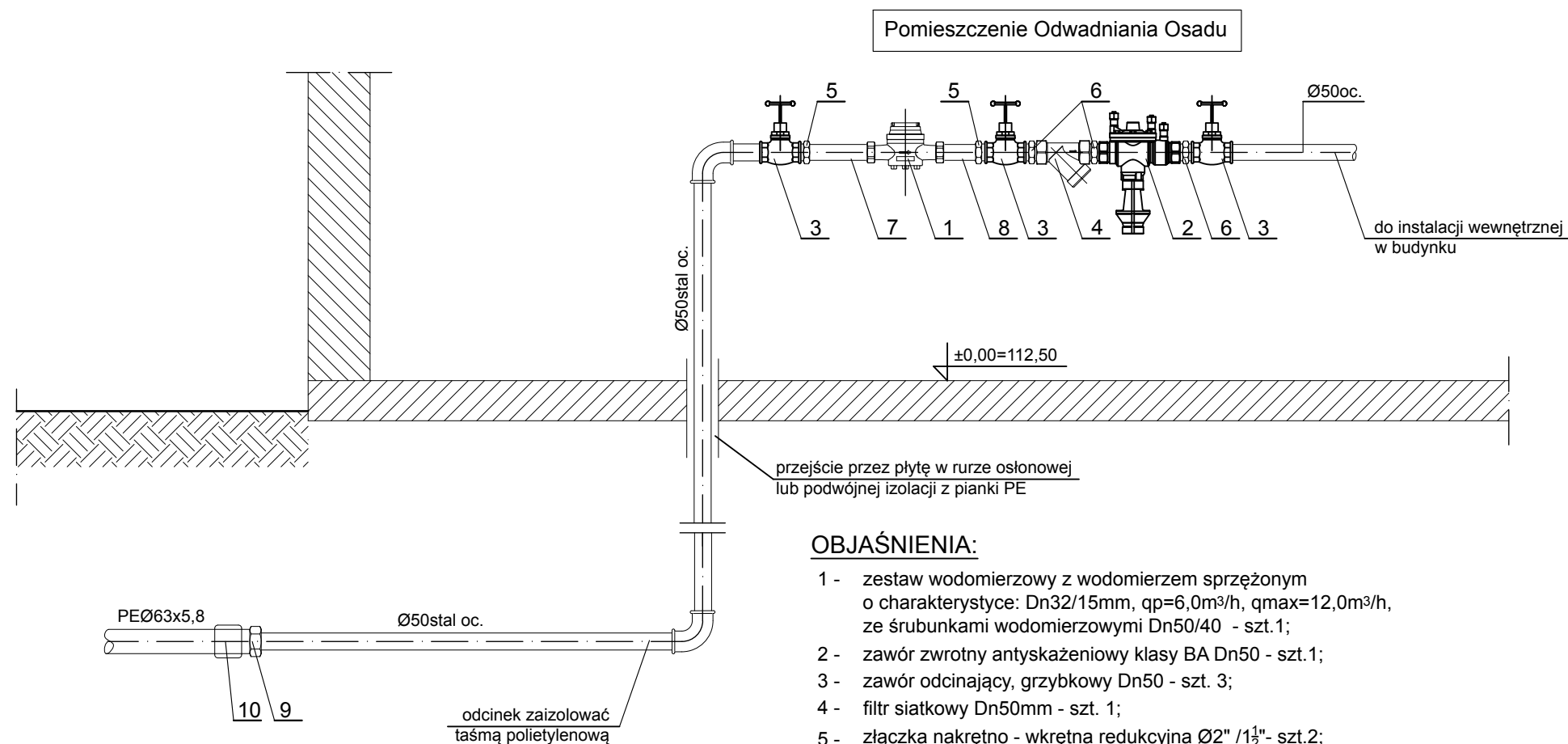


ZABUDOWA WODOMIERZA  
W BUDYNKU



OBJAŚNIENIA:

- 1 - zestaw wodomierzowy z wodomierzem sprzężonym o charakterystyce: Dn32/15mm, qp=6,0m³/h, qmax=12,0m³/h, ze śrubunkami wodomierzowymi Dn50/40 - szt.1;
- 2 - zawór zwrotny antyskażeniowy klasy BA Dn50 - szt.1;
- 3 - zawór odcinający, grzybkowy Dn50 - szt. 3;
- 4 - filtr siatkowy Dn50mm - szt. 1;
- 5 - złączka nakrętno - wkrętna redukcyjna Ø2" /1½"- szt.2;
- 6 - nypel równoprzelotowy Ø2" - szt.3;
- 7 - łącznik gwintowany Ø1½" L=160mm + mufa do połączenia ze śrubunkiem - szt.1;
- 8 - łącznik gwintowany Ø1½" L=100mm + mufa do połączenia ze śrubunkiem - szt.1;
- 9 - adapter do muf elektrooporowych z gwintem zewnętrznym Ø63PE/2" SDR11- szt. 1;
- 10 - mufa elektrooporowa Ø63PE SDR11 - szt. 1;

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Jana Karaskiego 1, 25-214 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl				
Obiekt:	Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w m. Dziekanowice					
Zamierzenie budowlane:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Dziekanowice na działce nr ewid. 37/13 obręb geodezyjny 0002 Dziekanowice					
Adres obiektu:	MSC.DZIEKANOWICE, GM. LUBOWO, POW. GNIĘZIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		Investor:	GMINA LUBOWO 62-260 LUBOWO 1		
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY		Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	SANITARNA			Data:	Skala:	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	ZABUDOWA WODOMIERZA W BUDYNKU			08.2024r.	-:---	S/3
Imię i nazwisko		Numer uprawnień, specjalność:		Podpis:		
Projektował: mgr inż. Marcin Gruchala		SWK/0234/PWBS/17				
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Religa		PDK/0009/POOS/07				