



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 - łączka 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;

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
ZABUDOWA WODOMIERZA W BUDYNKU					1-S-3
Obiekt:					Skala:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					---
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. Marcin Gruchała	SANITARNA	SWK/0234/ PWBS/17		07.2024r.	PT
Sprawdził:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma:
mgr inż. Beata Olewińska	SANITARNA	KL-21/01		07.2024r.	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce