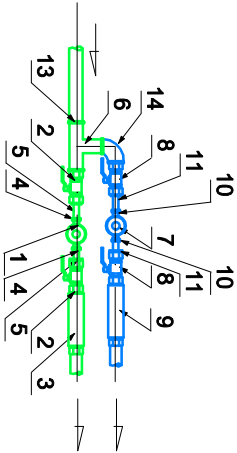


- PKT. 1:
- 1) Proj. przyłącze wody PE 63
  - 2) Nawierka Ø110/63mm
  - 3) Skrzynka uliczna duża typu zasuwowego
  - 4) Obrukowanie 100x100cm
  - 5) Teleskopowa obudowa nawierki
  - 6) Istn. sieć wodociągowa PE110

- OPOMIAROWANIE "A" INSTALACJA SOCJALNO-BYTOWA:
- 1) Wodomierz typu AL TAIR V3 Dn32mm firmy Mitrometr
  - 2) Zawór grzybkowy 1 1/2" (Dn40mm) gwintowany
  - 3) Zawór antyskażeniowy BA 2780 Dn40mm
  - 4) Łącznik wodomierza
  - 5) Nakrętka łącznika wodomierza
  - 6) Trójnik stalowy ocynkowany Dn50mm



OPOMIAROWANIE "B" INSTALACJA P.POŻ.:

- 8) Zawór grzybkowy 1 1/2" (Dn40mm) gwintowany
- 9) Zawór antyskażeniowy BA 2780 Dn40mm
- 10) Nakrętka łącznika wodomierza
- 11) Nakrętka łącznika wodomierza
- 12) Redukcja Dn50/40mm
- 13) Redukcja Dn50/40mm
- 14) Kolano 90° Dn40mm



UWAGA: Przyłącze wody wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i obowiązującymi normami.

20.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------------	---	--------------------	-------

INWESTOR:	<b>GINA BUKOWIEC</b> Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec
-----------	---

OBIKT:	<b>BUDOWA PRZEDSZKOLA W BUKOWCU</b> dz. nr 158/4 obręb Bukowiec, gm. Bukowiec
--------	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> Przemysław Relwer ul. Ikara 31/24; 86-300 Grudziądz tel.: 781-996-700; NIP: 8762328631, REGON: 341544500
-----------------------	--

FAZA:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
BRANŻA:	<b>SANITARNA</b>

NAZWA RYSUNKU:				
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.17340/1297032	Sieci i instal. sanit.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Stanowski	KUPJ0657/PO08710	Sieci i instal. sanit.	
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Woźniowski		Instalacje sanitarne	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU	
20.12.2019	SZ-02		1:100/250	