



LEGENDA:

- Właz żeliwny typu ciężkiego
- Warstwa poziomująca – beton B15
- Żelbetowa płyta nastudzienna
- Pierścień odciążający
- Kręgi studzienne betonowe Ø1,20m z betonu B-45 tączonych na uszczelki
- Żeliwne stopnie złazowe
- Izolacja 2 x Abizol

2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------	---	--------------------	-------

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

OBIEKT:
<b>ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY</b>
<b>dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec</b>

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b>
<b>Przemysław Reimer</b>
ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz
tel.: 781-996-700;
NIP: 8762328631; REGON: 341544500

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

NAZWA RYSUNKU:
<b>SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1200mm</b>

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.17342/29/TO/92	Sieci instal. sanit.
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Karol Stanowski	KUP.0057/POOS/10	Sieci instal. sanit.
OPRACOWAŁA	inż. Jacek Wojtakowski		Instalacje sanitarne



DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
<b>20.12.2019</b>	<b>SZ-08</b>		<b>---</b>