



UWAGA:
otwór wiertniczy nr 1
został wykonany w 1975 r

ZESTAWIENIE UZBROJENIA OBUDOWY STUDNI GŁĘB.
NR 1
WODOCIĄG ZBIOROWY : BRONIKOWO

Lp.	NAZWA ELEMENTU	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Wodomierz studzienny MW Ø DN 80 mm	szt	1
2.	Zawór zwrotny bezkołnierzowy Ø DN 80 mm	szt	1
3.	Przepustnica żeliwna , bezkołnierzowa Ø DN 80 mm	szt	1
4.	Tuleja dławicowa stalowa Ø 109 mm L = 25 cm	szt	1
5.	Króciec stalowy FF ocynkowany Ø 80 mm L = 220 cm	szt	1
6.	Głowica studzienna typ GS - 1 Ø 305 mm (12")	szt	1
7.	Rura tłoczna pompy , stalowa Ø DN 80 mm ocynkowana	mb	15,0
8.	Rura cembrowa studni istniejąca stalowa, średnica Ø 11 3/4" (273 mm)	mb	28,0
9.	Agregat pompy głębinowej	szt	1
10.	Obudowa studni z tworzywa sztucznego zamykana	szt	1
11.	Płyta betonowa obudowy studni Beton C12/15	szt	1
12.	Rurociąg ujęcia wody PE Ø 110mm	kpl	1
13.	Rura cembrowa studni stalowa, średnica Ø 11 3/4" (273 mm) Przedłużenie	mb	1,8

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Inwestycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski			
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec			
Nazwa rys.:	Remont ujęcia wody podziemnej - studnia Nr 1		Podpisy:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud. 106/94/Gw	Specjalność: instal.-inżynier.	Data: 30.09.21 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wod-mel.	
Faza	Projekt techniczny			Nr rys.: S-2.