



UWAGA
Elementy wyposażenia studni oznaczone kolorem czerwonym podlegają wymianie

ZESTAWIENIE UZBROJENIA OBUDOWY STUDNI GŁĘB.
NR ST 1
WODOCIĄG ZBIOROWY : MIROSLAWIEC GÓRNY "JAR"

Lp.	NAZWA ELEMENTU	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Przepływomierz elektromagnetyczny Ø DN 50 mm	szt	1
2.	Zawór zwrotny Ø DN 50 mm	szt	1
3.	Przepustnica żeliwna , kołnierzowa Ø DN 50 mm	szt	1
4.	Tuleja dławicowa stalowa Ø 125 mm L = 25 cm	szt	1
5.	Króciec stalowy FF ocynkowany Ø 50 mm L = 120 cm	szt	1
6.	Głowica studzienna typ GS - 1 Ø 255 mm (10")	szt	1
7.	Rura tłoczna pompy , stalowa Ø DN 50 mm ocynkowana	mb	12,0
8.	Rura cembrowa studni stalowa Ø 219 mm	mb	-
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 90 mm	kpl	1
13.	Odcinek rury cembrowej stal. Ø 219 mm (do przyspawania)	mb	1.8

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

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

Inwestycja:	Budowa kontenera technicznego oraz remont ujęcia wody podziemnej z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.546/7 obręb 034 Mirosławiec 34, 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 ST 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.