



ZESTAWIENIE UZBROJENIA OBUDOWY STUDNI GŁĘB			
NR ST 1			
WODOCIĄG ZBIOROWY : MIROŚLAWIEC 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

<h1 style="text-align: center;">KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE</h1> <p style="text-align: center;">ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.</p>				
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:
Projektant:		mgr inż. Bolesław Haszto	<i>Nr upr. bud.</i> 106/94/Gw	<i>Specjalność:</i> instal.-inżynier.
Opracował:		mgr inż. Krzysztof Ozga	<i>Nr upr. bud.</i> 9/82/Gw	<i>Specjalność:</i> bud. wod-mel.
Faza		<i>Projekt</i> architektoniczno-budowlany		
				<i>Nr rys.:</i> S-2.