



ZESTAWIENIE UZBROJENIA OBUDOWY STUDNI GŁĘB. NR ST 1 WODOCIĄG ZBIOROWY : ŁOŚNO			
Lp.	NAZWA ELEMENTU	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Wodomierz studzienny MW \varnothing DN 80 mm	szt	1
2.	Zawór zwrotny \varnothing DN 80 mm	szt	1
3.	Przepustnica żeliwna , kołnierzowa \varnothing DN 80 mm	szt	1
4.	Tuleja dławicowa stalowa \varnothing 125 mm L = 25 cm	szt	1
5.	Króciec stalowy FF ocynkowany \varnothing 80 mm L = 120 cm	szt	1
6.	Głowica studzienna typ GS - 1 \varnothing 406 mm (16")	szt	1
7.	Rura tłoczna pompy , stalowa \varnothing DN 80 mm ocynkowana	mb	14,0
8.	Rura cembrowa studni stalowa \varnothing 356 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 \varnothing 90 mm	kpl	1

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Inwestycja:	Przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody w m. Łośno działka nr ewid. 160/6 obręb 03 Łośno, Gmina Kłodawa			
Inwestor:	Gmina Kłodawa ul. Gorzowska 40 66-415 Kłodawa			
Nazwa rys.:	Ujęcie wody podziemnej ST 1 - lekka obudowa studni		Podpisy:	Skala
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.	Data: 12.09.22 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.	Nr rys.: 3.1
Faza	Program Funkcjonalno-Użytkowy			