



ZESTAWIENIE UZBROJENIA OBUDOWY STUDNI GŁĘB. NR ST 2 WODOCIĄG ZBIOROWY : ŁOŚNO			
Lp.	NAZWA ELEMENTU	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Wodomierz studzienny MW Ø 80 mm	szt	1
2.	Zawór zwrotny Ø 80 mm	szt	1
3.	Przepustnica żeliwna , kołnierzowa Ø 80 mm	szt	1
4.	Tuleja dławicowa stalowa Ø 125 mm L = 25 cm	szt	1
5.	Króciec stalowy FF ocynkowany Ø 80 mm L = 120 cm	szt	1
6.	Głowica studzienna typ GS - 1 Ø 406 mm (16")	szt	1
7.	Rura tłoczna pompy , stalowa Dn Ø 80 mm ocynkowana	mb	15,0
8.	Rura cembrowa studni stalowa Ø 356 mm	mb	21,6
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

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE				
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.				
Przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody w m. Łośno				
działka nr ewid. 160/6 obręb 03 Łośno, Gmina Kłodawa				
Inwestycja:	Gmina Kłodawa			
Inwestor:	ul. Gorzowska 40 66-415 Kłodawa			
Nazwa rys.:	Ujęcie wody podziemnej ST 2 - lekka obudowa studni			Podpisy:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:	Skala
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	9/82/Gw	bud. wodno-mel.	Data:
Faza	Program Funkcjonalno-Użytkowy	9/82/Gw	bud. wodno-mel.	12.09.22 r.
				Nr rys.: 3.2