



ZESTAWIENIE UZBROJENIA OBUDOWY STUDNI GŁĘB.
NR 2
WODOCIĄG ZBIOROWY : LUBISZYN

Lp.	NAZWA ELEMENTU	JEDN.	ILOŚĆ
1.	Wodomierz studzienny MW Ø DN 80 mm	szt	1
2.	Zawór zwrotny Ø DN 80 mm	szt	1
3.	Przepustnica żeliwna , kołnierzowa Ø DN 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 356 mm (14")	szt	1
7.	Rura tłoczna pompy , stalowa Ø DN 80 mm ocynkowana	mb	15,0
8.	Rura cembrowa studni PVC Ø 299 mm	mb	20,0
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

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

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

Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody (SUW) przy ul. Myśliborskiej w Lubiszynie - remont ujęć wody podziemnej Nr 2 i Nr 4 Działki nr ewid.194/4 obręb 14 Lubiszyn, Gmina Lubiszyn			
Inwestor:	Gmina Lubiszyn ul. Plac Jedności Robotniczej 1 66-433 Lubiszyn			
Nazwa rys.:	Ujęcie wody podziemnej - studnia Nr 2		Podpisy:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud. 106/94/Gw	Specjalność: instal.-inżynier.	Data: 12.06.19 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.	
Faza	Projekt realizacyjny			Nr rys.: 3.1