



Uwaga: kolorem czerwonym oznaczono urządzenia podlegające wymianie

ZESTAWIENIE UZBROJENIA OBUDOWY STUDNI GŁ.
NR 1
WODOCIĄG ZBIOROWY : GŁUSKO

Lp.	NAZWA ELEMENTU	JEDN.	ILOSC
1.	Zawór zwrotny fi 40	szt	1
2.	Kolano stal. ocynk. Ø 50 mm	szt	1
3.	Zawór przelotowy Ø 50 mm	szt	1
4.	Tuleja dławicowa stalowa fi 65 mm L = 25 cm	szt	1
5.	Króciec stalowy FF ocynkowany fi 50 mm L = 120 cm	szt	1
6.	Głowica studzienna typ GS – 1 fi 356 mm	szt	1
7.	Rura tłoczna pompy , stalowa FI 50 mm ocynkowana	mb	24,00
8.	Rura cembrowa studni stal. fi 299 mm	mb	30
9.	Właz zamykany stalowy typ Wałcz fi 600 mm	szt	1
10.	Rura wywiewna PVC fi 100 mm	szt	1
11.	Drabinka stalowa L = 200 cm	szt	1
12.	Pokrywa nadstudzienna betonowa fi 120 cm	szt	1
13.	Opaska betonowa wokół obudowy Beton B 7,5	m3	0,80

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

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

Inwestycja:	Przebudowa i nadbudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z przebudową związanej z nim infrastruktury technicznej w Głusko działki nr ewid. 31, 319/1, 321/1, 321/7, obręb 02 Głusko , Gmina Dobiegniew			
Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gusko Głusko 19 8 66-520 Dobiegniew			
Nazwa rys.:	Stacja uzdatniania wody - ujęcie wody podziemnej, wymiana urządzeń		Podpisy:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.	Data: 30.11.16 r.
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud. 9/82/Gw	Specjalność: bud. wodno-mel.	
Faza	Projekt wykonawczy			Nr rys.: 3.1