



Rura stalowa nierdzewna - dn 80	48 m
Rura stalowa nierdzewna - dn 65	2 m
Rura PE - dn 100	105 m
Przepływomierz elektromagnetyczny - dn 65	2
Redukcja stalowa nierdzewna - dn 80/65	2
Kolano stalowe nierdzewne - dn 80	2
Redukcja stalowa nierdzewna - dn 100/65	2
Kolano stalowe nierdzewne - dn 100	2
Zawór zwrotny - dn 100	2
Przepustnica międzykołnierzowa - dn 100	2
Tuleja kołnierzowa nierdzewna - dn 65	4
Kołnierz luźny nierdzewny - dn 65	4
Tuleja kołnierzowa nierdzewna - dn 80	2
Kołnierz luźny nierdzewny - dn 80	2
Tuleja kołnierzowa nierdzewna - dn 100	6
Kołnierz luźny nierdzewny - dn 100	6
Tuleja kołnierzowa PE - dn 100	2
Kołnierz luźny stalowy - dn 100	2
Materiał	Ilość

Zestawienie materiałów dla studni oraz  
rurociągów studnie - komora reakcji

Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		Grudzień 2019		Inwestor: <b>Gmina Lubaczów, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów</b>	
Nazwa rysunku: <b>Schemat obudowy studni</b>					
projektował:	<b>mgr inż. Marek BIGOLAS</b>	<b>PDK/0232/PWOS/14</b>	Nazwa inwestycji: <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOKRZYCA, GMINA LUBACZÓW.</b>		
opracował:	<b>mgr inż. Bartłomiej SROCZYK</b>				
opracował:	<b>mgr inż. Andrzej MIGUT</b>				
sprawdził:	<b>mgr inż. Andrzej ZAJĄC</b>	<b>PDK/0036/PWOS/10</b>			
		<b>35 240 Rzeszów, ul. Staromiejska 75</b> <b>tel. (017) 8 600 300</b>		Format: <b>A - 4</b>	Nr rys: <b>T2</b>
				Skala:	