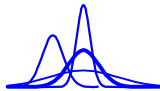


**UWAGA:**  
Podczas wykonywania studni można zastosować materiały innych producentów niż przedstawieni w opracowaniu pod warunkiem zachowania zgodnych parametrów technicznych

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.
1	Kołnierzowy reduktor ciśnienia D15S - 100A DN 100 min ciśnienie 1,5 bar	1
2	Zasuwa kołnierzowa żeliwna DN100	2
3	Podpora betonowa pod zawór	1
4	Tuleja kołnierzowa elektrooporowa PE 110 + Kołnierz stalowy DN100	2
5	Filtr siatkowy DN100	1
6	Studnia wodomierzowa z kręgów bet. DN1500 uszczelniane uszczelką EPDM	1
7	Właz kanałowy żeliwny DN 600 TYP D	1
8	Pierścień betonowy h1=15 cm	1
9	Stopnie żłazowe żeliwne lub pręt stalowy DN 32 o wym. 30x30x30cm w otulinie tworzywowej	6
10	Przejście rurociągu przez ścianę wykonane za pomocą łańcucha EPDM	2
11	Rura przewodowa PE 110	-

<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</b> <b>ANDRZEJ ARCAB</b>		 ul. Marii Ludwiki 11 80-034 Gdańsk tel. +48 607-044-026 andrzej.arcab@gmail.com NIP: 839-303-12-65	
<i>Nazwa inwestycji:</i> Budowa sieci wodociągowej na działkach nr 250/2, 238, 364/10 i 364/11 wraz z przyłączami do działek nr 364/1, 364/2, 364/3, 364/4, 364/5, 364/6, 364/7, 364/8, 364/9, 364/12, 364/13, 364/15 - obręb Bielkówko, gmina Kolbudy		<i>Nr rysunku:</i> 7	
<i>Rysunek:</i> Schemat studni z reduktorem		<i>Data:</i> VI 2020	
<i>Faza:</i> Projekt budowlany-wykonawczy		<i>Skala:</i> -	
<i>Branża:</i> Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		<i>Podpis:</i>	
<i>Projektant:</i> mgr inż. Andrzej Arcab upr. nr POM/0029/PWOS/13		<i>Podpis:</i>	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Jakub Goździkowski upr. nr POM/0045/POOS/13		<i>Podpis:</i>	
<i>Opracowała:</i> mgr inż. Katarzyna Kotz			