



- 1 - Złączka PE/Stal (na wspaw)
- 2 - Kołnierz uszczelniający typu WGC (Np. Awigo)
- 3 - Rura osłonowa (stal)
- 4 - Rura PE100 SDR17
- 5 - Zwężka symetryczna PE100 SDR17
- 6 - Kołnierz z króćcem PE do grzewania PE100 SDR17 (np. HAWLE Nr. kat. 0311)
- 7 - Kolano 90 st. PE100 SDR17
- 8 - Trójnik symetryczny PE100 SDR17

A - Przepustnica kołnierzowa z przekładnią ślimakową (np. HAWLE Nr. kat. 9881 PN10 IP67)

Lp.	DN100	DN160	DN200	DN250	DN315
1		3 szt.	3 szt.	1 szt.	
2		6 szt.	6 szt.	1 szt.	
3			3 szt.	3 szt.	1 szt.
4	Wg. dokumentacji rysunkowej				
5		1 szt. (200/160)	1 szt. (250/200)		
6		4 szt.	2 szt.		
7		3 szt.	1 szt.		
8			1 szt.		

A	2 szt.	1 szt.
B	1 szt. *	

\* - Zawór odpowietrzający kulowy PN10 DN20

**UWAGA:**

Głębokość rury osłonowej zweryfikować na budowie.  
 Rura osłonowa min. większa od rury przewodniej o jedną dymensję.  
 Łączenie elementów dopuszcza się skrócenie kształtek systemowych.  
 Ze względu na możliwość swobodnego doboru producenta, możliwa jest niezgodność wymiarowa co do kształtek oraz dodatkowych elementów instalacyjnych.  
 Otwieranie kołnierzy oraz armatury przyłączeniowej wg. PN EN 1092-2.  
 Łączenie elementów instalacji PE zgodnie z wytycznymi montażowymi wyłonionego producenta.  
 Podparcie fragmentów rurociągów zgodnie z wytycznymi wyłonionego wykonawcy oraz wymogami producenta.  
 W projekcie zakłada się kompensację w oparciu o zmianę kierunku rurociągów na zewnątrz pomieszczenia. Przejścia przez ścianę z swobodnym przelotem. W razie niestwierdzenia samostłonej kompensacji należy zamontować kompensatory gumowe o średnicach odpowiadającej rurociągom na rozpatrywanym odcinku rurociągu.

jednostka projektowa	EKO KIMS Magdalena Pochwała ul. Kosciuszki 88A 49-340 Lewin Brzeski	inwestor	Stacja Uzdatniania Wody w Rozkochowie
adres inwestycji	Kęsowo - działka 33, obręb Kęsowo, Gmina Kęsowo		
branża	TECHNOLOGICZNA		
zadanie	Opis Techniczny - Projekt Wykonawczy modernizacji fragmentu instalacji wodociągowej na terenie SUW w Rozkochowie		
tytuł rysunku	Rzut technologiczny układu Zbiornika II - Stan projektowany		
opracował	mgr inż. Dawid DULOG	sprawił	---
podpis		mgr inż. Sławomir POCHWAŁA	nr rysunku
		podpis	P-01
			nr wew. KIMS/09
			data kwiecień 2021