



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

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

UWAGA:

Głębokość rury osłonowej zwerifikować na budowie.
 Rura osłonowa min. większa od rury przewodniej o jedną dymensję.
 W razie konieczności dopuszcza się skrócenie kształtek systemowych.
 Ze względu na możliwość swobodnego doboru producenta, możliwa jest niezgodność wymiarowa co do kształtek oraz dodatkowych elementów instalacyjnych.
 Otwieranie kociołki oraz armatury przyłączeniowej wg. PN EN 1092-2.
 Łączenie elementów instalacji PE zgodnie z wytycznymi montażowymi wyłonięgo producenta.
 Podparcia fragmentów rurociągów zgodnie z wytycznymi wyłonięgo 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 niestwierzenia samostójnej kompensacji należy zamontować kompensatory gumowe o średnicach odpowiadających rurociągom na rozpatrywanym odcinku rurociągu.

Lp.	DN100	DN160	DN200	DN250	DN315
1		4 szt.	8 szt.	1 szt.	
2		8 szt.	16 szt.	2 szt.	
3			4 szt.	8 szt.	1 szt.
4	Wg. dokumentacji rysunkowej				
5	1 szt. (200/160)				
6	6 szt. (250/200)				
7	1 szt. 5 szt.				
8	3 szt. 2 szt.				

A	3 szt.	1 szt.
B	2 szt. *	

* - Zawór odpowietrzający kulowy PN10 DN20

jednostka projektowa	EKO KIMS Magdalena Pochwała ul. Kosciuszki 88A 49-340 Lewin Brzeski	inwestor	Stacja Uzdatniania Wody w Rozkochowie
branza TECHNOLOGICZNA			
faza PROJ. WYK.			
nr wew. KIMS/09			
data kwiecień 2021			
adres inwestycji		Kęsowo - działka 33, obręb Kęsowo, Gmina Kęsowo	
zadanie		Opis Techniczny - Projekt Wykonawczy modernizacji fragmentu instalacji wodociągowej na terenie SUW w Rozkochowie	
tytuł rysunku		Rzut i przekroje technologiczne układu Zbiornika I - Stan projektowany	
opracował	mgr inż. Dawid DULOG	sprawdził	mgr inż. Sławomir POCHWAŁA
podpis		podpis	
skala	---	nr rysunku	P-03