


Kształtki zestawiono dla jednej komory:

Poz.	Wyszczególnienie	szt.	mat.
1	Tuleja kołnierzowa	2	PE
2	Kołnierz stalowy galwanizowany	2	
3	Króciec kołnierzowy DN100	2	stal K.O.
4	Kształtka montażowo-demontażowa	1	stal K.O.
5	Zasuwa nożowa DN100	2	
6	Czyszczyk rewizyjny z zaworem hydrantowym DN100	1	
7	Króciec kołnierzowy DN50	1	
8	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym dn 50	1	
9	Zawór odpowietrzająco-napowietrzający Dn 50	1	
10	Przejście szczelne	2	

UWAGI

- kręgi z betonu klasy C 35/45, W 10, łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków i gazów
- wysokość studni dopasować wysokością dna, kręgów betonowych i pierścieni
- studnie posadowić na podsypce piaskowej o minimalnej grubości 15 cm zagęszczonej do $I_s \geq 98\%$, i betonie C5/7,5 o grubości 15 cm
- studnie wykonać w obsypce piaskowej zagęszczonej
- stopnie złazowe zabezpieczone o strukturze antypoślizgowej rozmieszczone w pionie co 25 cm, w odległości 15 cm od ściany studni

 <p>DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl</p>			
<p>NAZWA ZADANIA: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczawinek, Sewerynów i Szczawin Borowy Kolonia” gmina Szczawin Kościelny</p>			
<p>INWESTOR: GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY ul. Jana Pawła II 10 09-550 Szczawin Kościelny</p>		<p>DATA: 15 maj 2023r.</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU: Studnia czyszczakowo-napowietrzająca</p>		<p>SKALA: schemat</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Maciej Dzikowski</p>	<p>UPRAWNIENIA: LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>NR. RYSUNKU: Rys. 3</p>