



Nazwa kształtki	Symbol	DN	Oznaczenie rysunk.	Ilość
Hydrant podziemny z kolanem stopowym i zasuwą	H	80		1
Zasuwa kołnierzowa	Z	300 200 150		4
Trójnik kołnierzowy	T	300/300 300/150		2
Trójnik odwadniakowy kołnierzowy	TO	300/100 300/80		2
Tuleja kołnierzowa z PE (króciec) z kołnierzem żeliwnym	F	300 150 80		1
Zawór napowietrzająco – odpowietrzający wraz z zasuwą, kolanem i dwoma króćcami dwukołnierz.		100		2
Kolano dwukołnierzowe	Q	300		2
Króciec dwukołnierzowy L=1000		300		2
kształtka montażowo-demontażowa		300 150		2
zawór zwrotny	ZZ	150		2
Łącznik kołnierzowy	ŁRK	300 200 150		2
Studnia betonowa H=200cm		1000		2
Redukcja dwukołnierzowa		300/200		2

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: <b>Gmina Lubicz ul. Toruńska 21 87-162 Lubicz</b>		
Przedsięwzięcie: <b>Sieć wodociągowa na odcinku Lubicz Dolny – Lubicz Górny wraz z przepompownią wody w Lubiczu Dolnym – ETAP I</b>		
Treść rysunku: <b>Schematy montażowe węzłów</b>		
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Data: 03.2022r	skala: <b>b/s</b>	nr rysunku <b>4</b>