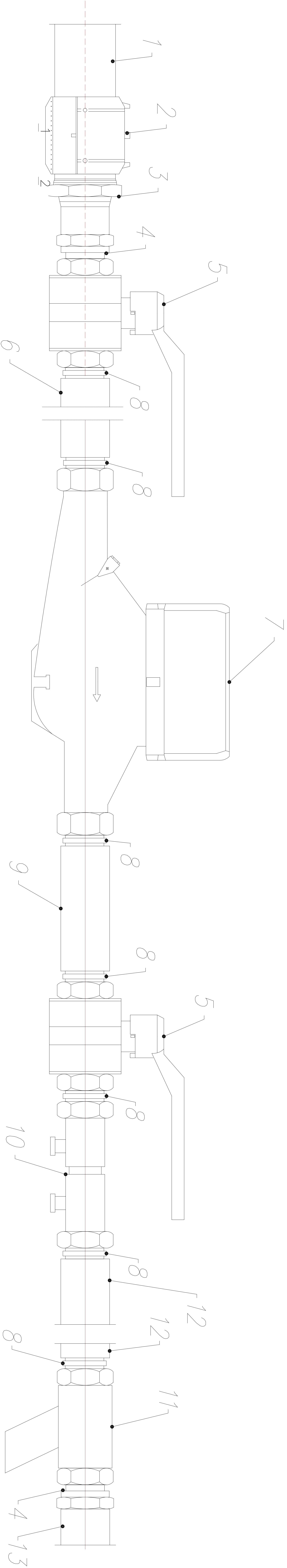
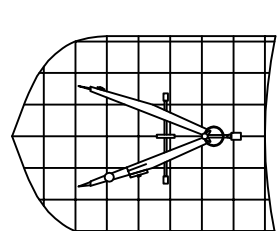


Schemat zestawu wodomierzowego w pomieszczeniu technicznym dla zimnej wody



1. Rura PE80 SDR13,6 Ø63x5,8
2. Mufa elektrooporowa PE80 SDR11 %63
3. Złączka przejściowa z gw. zew PE63/1 1/2”
4. Redukcja stal DN 50/40
5. Zawór kulowy DN40
6. Wydłużka kompensacyjna L=200mm DN40
7. Wodomierz skrzydełkowy wielostrumieniowy WS-10 DN40
8. Nypel DN40
9. Wydłużka kompensacyjna L=120mm DN40
10. Zawór antyskażeniowy EA291NF DN 1 1/2”
11. Filtar siatkow DN 1 1/2”
12. Rura Stalowa ocynkowana DN40
13. Rura Stalowa ocynkowana DN50

<div></div> <div>Śląskie Konsorcjum Ekologiczne Sp. z o.o. 40-156 Katowice Al. Korfantego 125A tel/fax 032/358-80-00</div>				
	Projektował:	mgr inż. Jacek Wiśniewski	Nr uprawnień	Podpis
	Asystent:	mgr inż. Agnieszka Sędkowska	323/86/WML Ł00/IS/3505/03	
	Sprawdził:	mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk	237/85/WML Ł00/IS/3925/03	
	Lokalizacja:	Dobra-Długa Wieś, działka nr 482/2		
Nazwa projektu/Obiekt:		Sala sportowa w Dobrej – Długa Wieś		
Investor:		Nazwa rysunku:		
Gmina Dobra Pl. Wojska Polskiego 10 62-730 Dobra		<i>SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO</i>		
Data:	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr str.:
	Skala:		6	16
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia Śląskiego Konsorcjum Ekologicznego Sp. z o.o.				