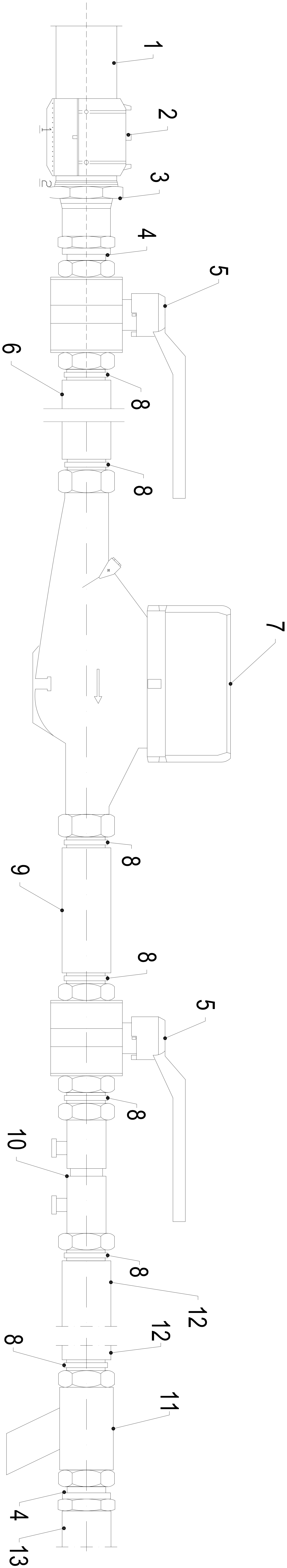
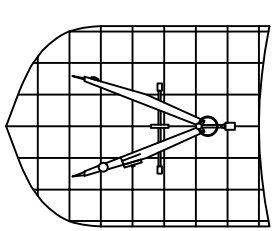


Schemat zestawu wodomierzowego w pomieszczeniu technicznym dla zimnej wody



1. Rura PE80 SDR13,6 Ø63x5,8
2. Mufa elektrooporowa PE80 SDR11 %%%3
3. Z¹czka przejściowa z gw. zew PE63/1 1/2"
4. Redukcja stal DN 50/40
5. Zawór kulowy DN40
6. Wyd³użka kompensacyjna L=200mm DN40
7. Wodomierz skrzydełkowy wielostrumieniowy WS-10 DN40
8. Nypel DN40
9. Wyd³użka 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	323/80/VWŁ LDB/15/3905/03	
	Sprawdził:	mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk	237/85/VŁ LDB/15/3925/03	
	Lokalizacja:	Dobra–Długa Wieś, działka nr 482/2		
Nazwa projektu/obiekt:		Sala sportowa w Dobrej – Długa Wieś		
Inwestor:		Nazwa rysunku:		
Gmina Dobra Pl. Wojska Polskiego 10 62–730 Dobra		SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO		
Data:	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr str.:
	Skala:		4	12

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.