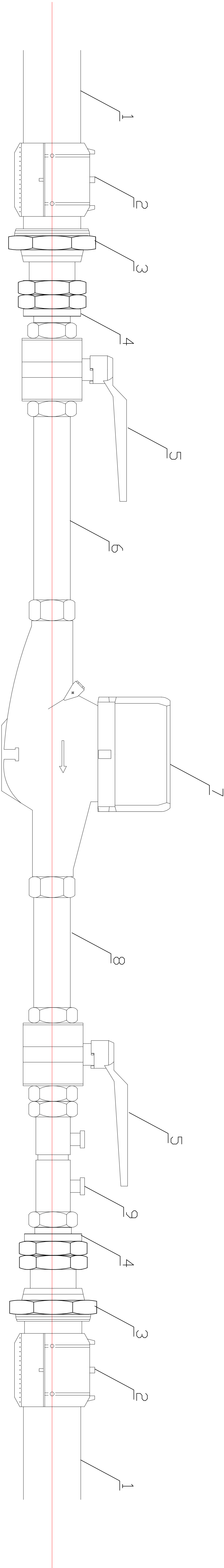


Schemat zestawu wodomierzowego w studni wodomierzowej Ø1500mm



1. Rura wodociągowa PE80 SDR13,6 Ø50x4,6
2. Mufa elektrooporowa PE80 SDR11 Ø63
3. Złączka przejściowa z gw. zewnętrznym PE50/1 1/2''
4. Redukcja stal DN40/32
5. Zawór odcinający DN32
6. Wydłużka kompensacyjna DN32 L=160mm
7. Wodomierz wielostrumieniowy WS-6 DN32
8. Wydłużka kompensacyjna DN32 L=96mm
9. Zawór antyskażeniowy EA291NF DN32

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin II nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Więckowskiego 33 pok. 120		
PROJEKTANT mgr inż. Jacek Wiśniewski upr. proj. 323/08/MMŁ nr ŁOD/IS/3505/03	NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK	SKALA
PODPIS	DATA	
WSPÓŁPRACA AUTORSKA mgr inż. Mariusz Kopania	NAZWA I ADRES INWESTORA Miasto - Gmina Stryków ul. Kosciuszki 27 95-010 Stryków	NUMER RYSUNKU 3
PODPIS	DATA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk upr. proj. 237/85/MMŁ nr ŁOD/IS/3925/03	PRZEDMIOT RYSUNKU Schemat zestawu wodomierzowego w studni Ø1500	NUMER STRONY 9
PODPIS	DATA	