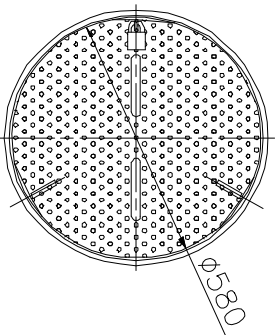


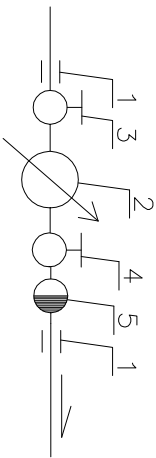
blacha perforowana  
z zaczącami

kłódka

3 wsporniki  
przykręcane  
do studni



### Schemat zabudowy wodomierza



### O Z N A C Z E N I A:

- 1 – Przejście szczelne
- 2 – Wodomierz skrzydełkowy JS-1,5 POWOGAZ
- 3 – Zawór grzybkowy żeliwny d=20mm z kurkiem spustowym
- 4 – Zawór grzybkowy żeliwny d=20 mm
- 5 – Zawór zwrotny antyskażeniowy d=25 mm

Zabudowa wodomierza wg. PN –91/M 54910

- 1 – złączka prosta
- 2 – przejście szczelne
- 3 – konsola
- 4 – podstawa  $\phi 1000/1050$  PE studzienki wodomierzowej
- 5 – pierścień dystansowy studzienki wodomierzowej  $\phi 1000$ PE
- 6 – stożek studzienki wodomierzowej PE1000/600
- 7 – betonowy pierścień odciągający  $\phi 1200/700$
- 8 – wąż żeliwny typu ciężkiego do stosowania z pierścieniem odciągającym

ZAKŁAD				USŁUG PRECYZJ.ELEKTROTECH.ELEKTRON.		19-400 Olecko	
				I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		Jan Makowski	
						ul.Botorego 21/4	
nazwa obiektu:				SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA WE WSI SOKOŁOWO.			
adres obiektu:				KOROBIEC, Gm. Suwałki, Dz. Nr. 54/2,55,56/2.			
				SOKOŁOWO, Gm. Bakałarzewo, Dz. Nr. 117,236,240,242,244,272.			
projektant:				współpraca:		sprawdzający:	
Skala:		Branża		Nazwa rysunku:		Data:	
1:10		sanitarna		ø1000 z zestawem wodomierzowym.		12.2012.	
						Nr arkusza:	
						4	