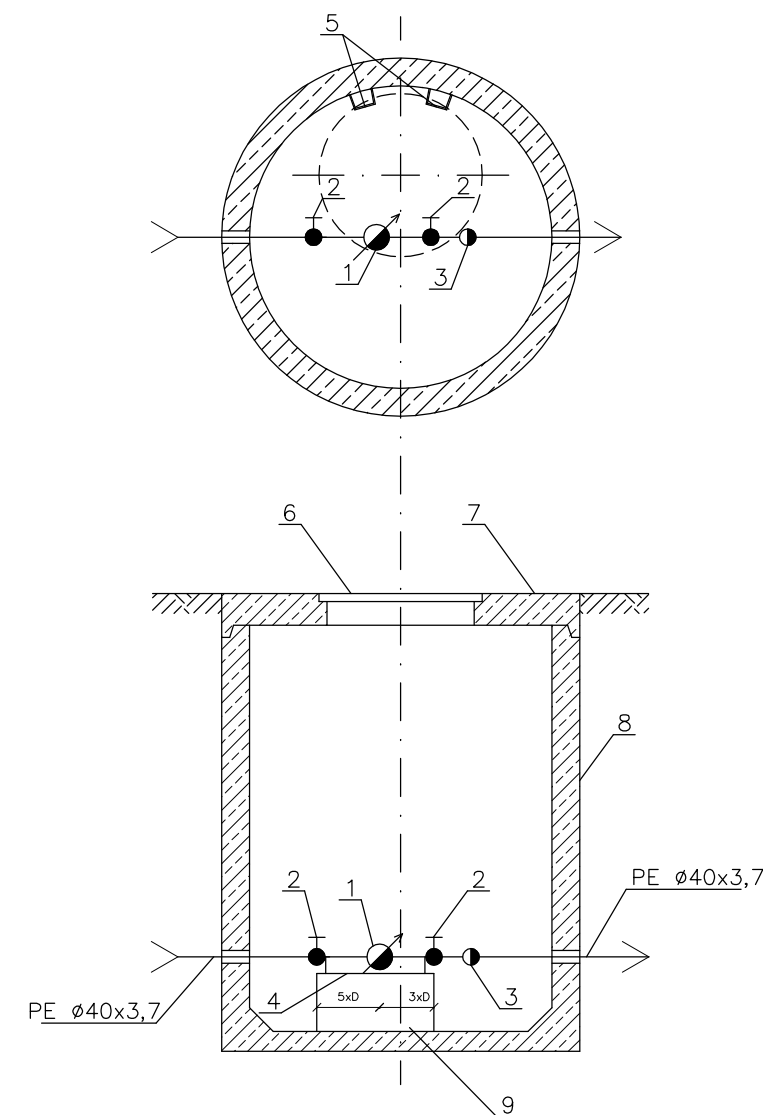


RZĘDNA TERENU		129,40		129,90		129,90		129,90
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU		128,00		128,48		128,50		128,57
GŁĘBOKOŚĆ WODOCIĄGU		1,40		1,42		1,40		1,33
ŚREDNICA I SPADEK		PE-PN10 40x3,7		8,5%		PE-PN10 40x3,7		2%
ODLEGŁOŚCI (mb)		5,7		1,0		3,5		
OZNACZENIA		W1		W2	W3	W4		

Schemat studzienki wodomierzowej



Legenda:

1. Wodomierz skrzydełkowy klasy C
JS-3,5 Dn25 Qn=3,5 m3/h
2. Zawór odcinający M 83 Dn 25
3. Zawór antyskażeniowy Dn 25 klasy EA
4. Konsola wodomierza ze stali nierdzewnej
5. Stopnie włazowe żeliwne
6. Właz żeliwny klasy B 125 Ø600 mm szczelny przed wodą powierzchniową
7. Pokrywa nastudzienna
8. Studzienka wodomierzowa z polimerobetonu Ø1000 mm
9. Podpora betonowa pod konsolę wodomierza

	RYSUNEK	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO Z INSTALACJĄ ZEWNĘTRZNĄ	RYS. NR	2
	TEMAT	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ ORAZ PUNKT PRZEDSZKOLNY	SKALA	1:100/100
	ADRES:	OBRĘB GINAWA, GMINA WĘGORZYNO, DZIAŁKA NR 67, 68	DATA	02.2010
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANNA BANASIK upr. ZAP/0013/PWOS/04		
	SPRAWDZIŁ	inż. ANDRZEJ PIERŚCIOŃEK upr. ZAP/0082/POOS/04		
	Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			