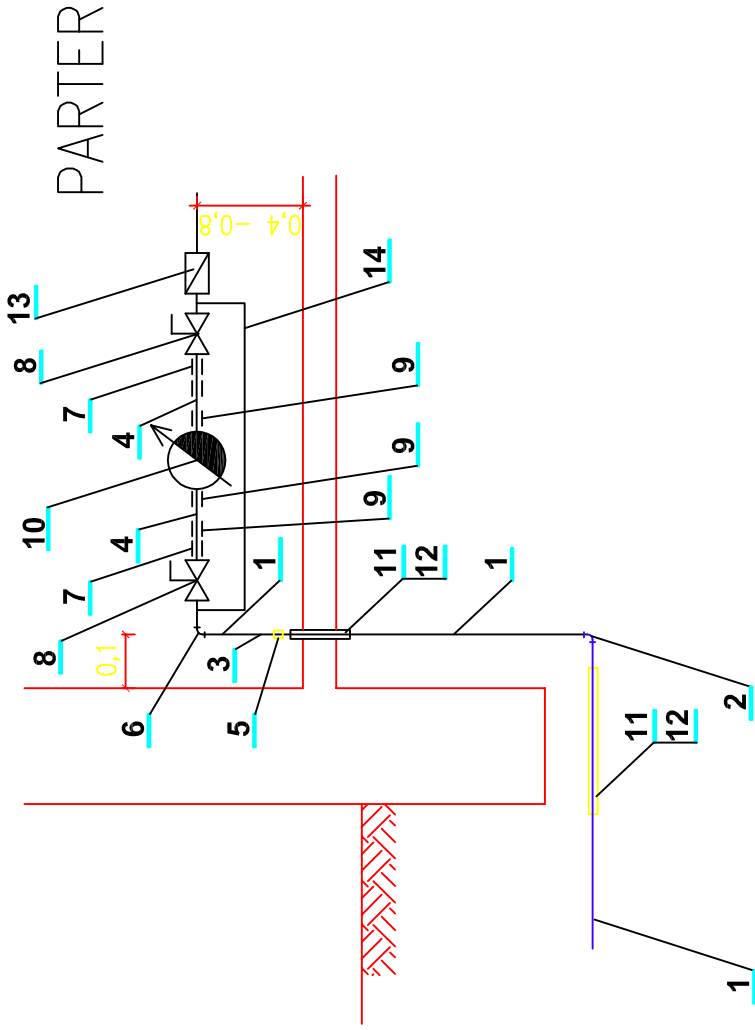
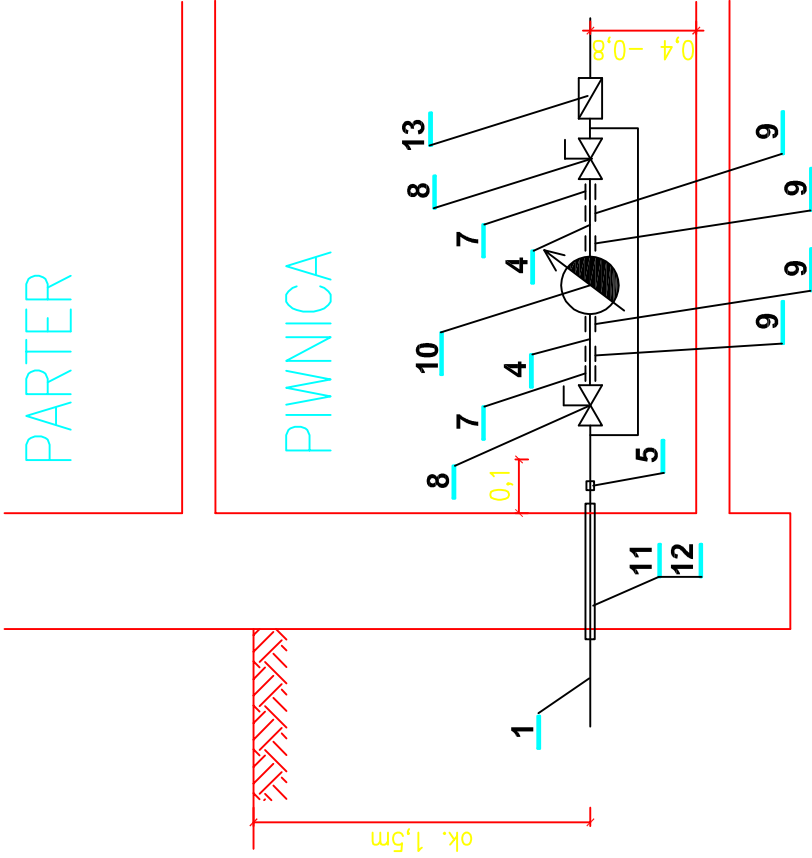


SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZY W BUDYNKACH NIEPODPINICZONYCH



SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZY W BUDYNKACH PODPIWNICZONYCH



NR	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	RURA PE 40 SDR 11 (PN12,5)	mb	
2	KOLANO ZACISKOWE Ø40	szt.	11
3	RURA STSL.OCYNK Ø25	mb	
4	RURA STSL. OCYNK Ø25	mb	2,75
5	ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA Ø40/1"	szt.	11
6	KOLANO Ø25	szt.	11
7	ZŁĄCZKA WKRETNIA Ø25	szt.	22
8	ZAWÓR KULOWY Ø25	szt.	22
9	ZŁĄCZKA MAKRETNIA Ø25	szt.	44
10	WODOMIERZ WS Q=2,5 DN20	szt.	11
11	RURA OCHRONNA STAL.Ø63L=0,5mb	szt./mb	22/11
12	PŁANKA MAKROFLEX		
13	ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA DN 25	szt.	11
14	KONSOLA Z BEDNARK 20x2	szt./mb	11/13,2

NR	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	RURA PE 40 SDR 11 (PN12,5)	mb	
2	KOLANO ZACISKOWE Ø32	szt.	1
3	RURA STSL.OCYNK Ø32	mb	
4	RURA STSL. OCYNK Ø32	mb	2,5
5	ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA Ø40-1,1/4"	szt.	2
6	KOLANO Ø32	szt.	1
7	ZŁĄCZKA WKRETNIA Ø32	szt.	4
8	ZAWÓR KULOWY Ø32	szt.	4
9	ZŁĄCZKA MAKRETNIA Ø32	szt.	4
10	WODOMIERZ WS Q=3,5 DN25	szt.	2
11	RURA OCHRONNA STAL.Ø63L=0,5mb	szt./mb	3/1,5
12	PŁANKA MAKROFLEX		
13	ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA DN 32	szt.	2
14	KONSOLA Z BEDNARKI 20x2	szt./mb	2/2,5

BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA		PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE WIŚNIOWA OBRĘB WIŚNIOWA UL. GŁOWACKIEGO NR 4 ; 58-100 ŚWIDNICA		INWESTOR:		rys.nr		IS-16	
Skala: 1:100/1:1000 data: 11.2013 r.		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. PAWEŁ WÓJCIK		mgr inż. SPRAWDZIŁ		mgr inż. AGNIESZKA SAKOWSKA	
						PROFIL PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		PROJEKT BUDOWLANY	
						PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			