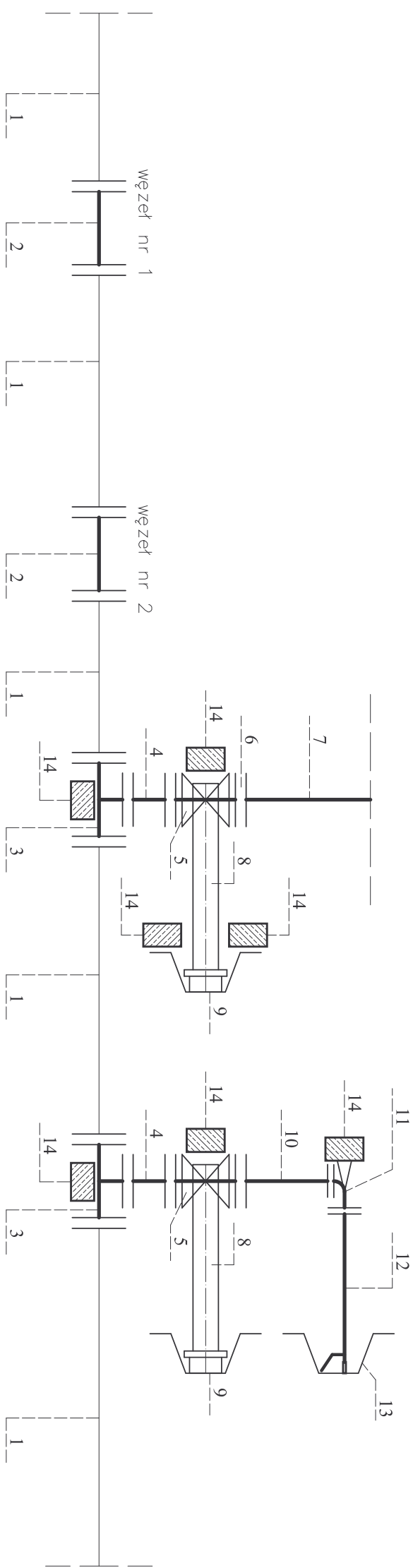



SCHEMAT PROJEKTOWANEGO WĘZŁA



— istniejący przewód wodociągowy

— projektowany przewód wodociągowy

1	ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA DN-100 ŻELIWO (PRZEWÓD O POŁĄCZENIACH KOŁNIERZOWYCH)	-	-
2	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN-80 DO RUR ŻELIWNYCH, L- 400 FIRMY AKWA	SZT	2
3	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T 100/80 DO RUR ŻELIWNYCH, L-400 FIRMY AKWA	SZT	2
4	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN-80, L- 600 FIRMY AKWA	SZT	2
5	ZASUWA KOŁNIERZOWA ODCINAJĄCA DN-80 FIRMY HAWLE	SZT	5
6	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DO RUR PE 80/90 FIRMY HAWLE	SZT	1
7	PRZEWÓD WODOCIĄGOWY PE 90/8.2	-	-
8	TELESKOPOWA OBUDOWA TRZPIENIA ZASUWY DN-80	SZT	2
9	SKRZYNIKA ŻELIWNA DO ZASUW	SZT	2
10	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN-80, L-800	SZT	1
11	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N DN-80 PN10 FIRMY AKWA	SZT	1
12	HYDRANT PODZIEMNY DN-80 PN10 FIRMY AKWA	SZT	1
13	SKRZYNIKA ŻELIWNA DO HYDRANTU PODZIEMNEGO	SZT	1
14	BLOK OPOROWY Z BETONU	SZT	7

temat: PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE PRZEBUD. I ROZBUD. DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA M. ODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ KIELCE ul. MIESZKA I 79 NA CZĘŚCI DZIAŁKI nr 1118/2 OBRĘB 0009		 FIRMA PROJEKTOWA USŁUGOWA ROJEKT	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY	branża: SANITARNA – PRZYLĄCZA	podpis: ANNA GREGULSKA	nr. upr.: 3610324
projektował: mgr inż. Andrzej Simla	opracował: inż. Anna Gregulska	podpis: 218/K/74	data: 09.2010
rysunek: SCHEMAT PROJEKTOWANEGO WĘZŁA	licencja: AutocAD	skala: —	nr rys.: 5