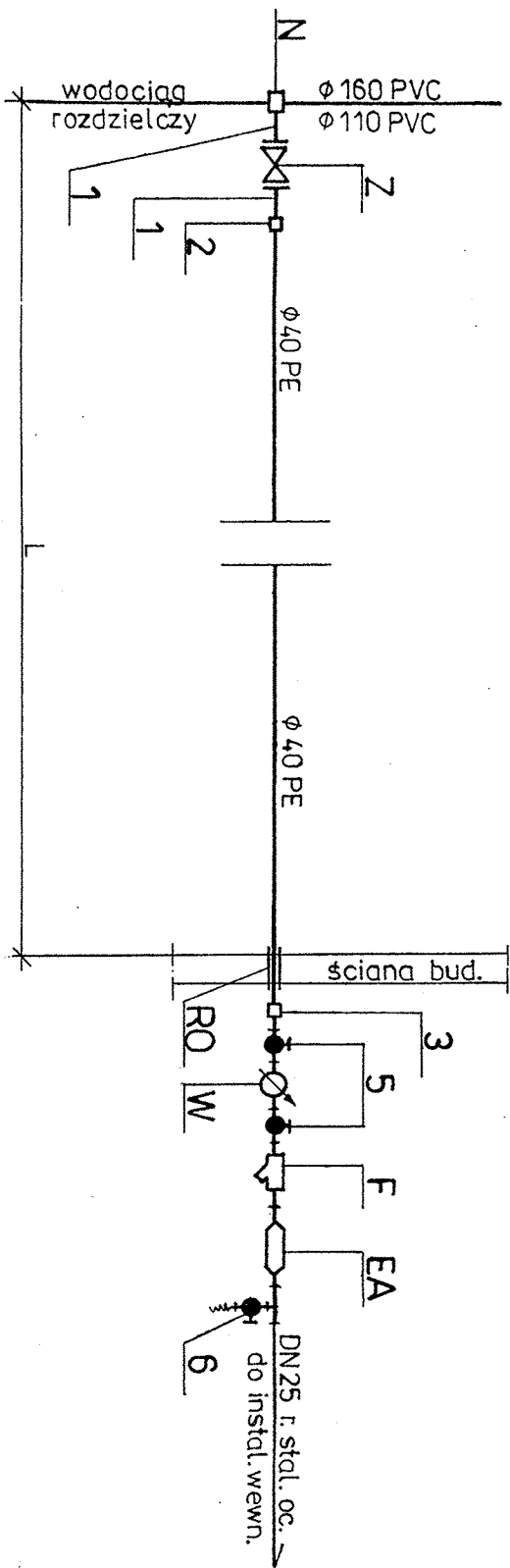


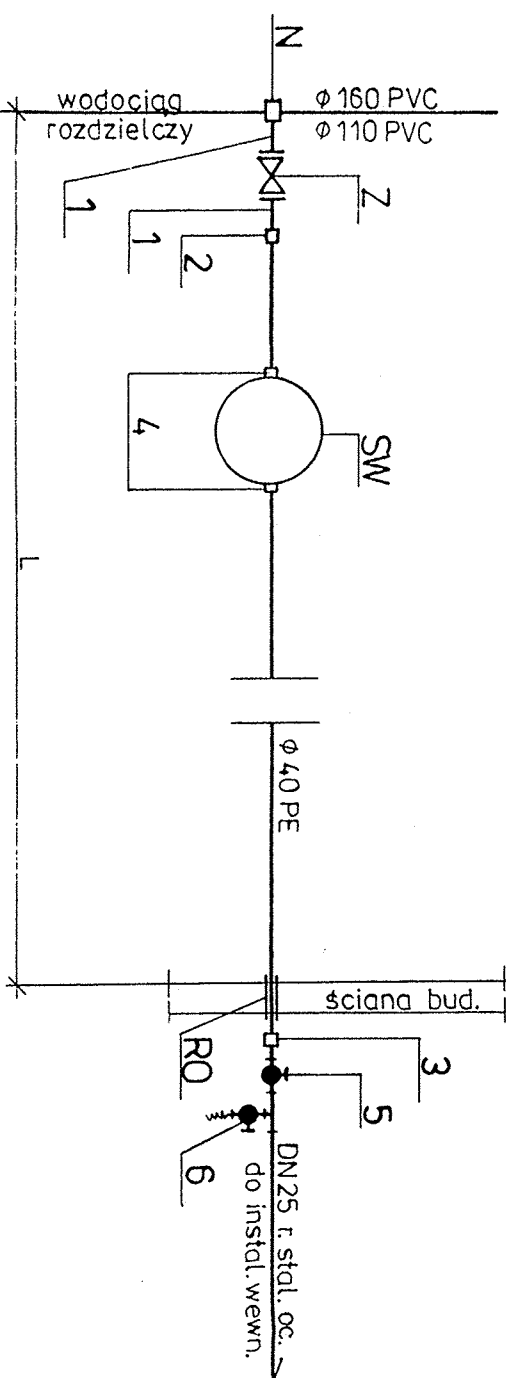
TYP I – PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU MIESZKALNEGO
/ WODOMIERZ W BUDYNKU /



OZNACZENIA

- N - nawiertka wodociągowa typ NN 150/2-T do rur PVC φ 160 x 6,2 mm lub NN 100/2-T do rur PVC φ 110 x 4,2 mm z odgałęzieniem 2" / DN 50 /
- Z - zasawa żeliwna kohnierz. DN 50 mm / PN 10 / z miękkim uszczelnieniem klina z obudową trzpienia zasawy w wykonaniu z PP lub PE
- 1 - kohnierz stal. do zasawy DN 50 z przyspawanym szluczerem stalowym ocynk. DN 50 mm, L = 25 cm, nagwintowany na końcu
- 2 - adapter z gwintem wewnętrznym POLYRAC φ 40 x 2"
- 3 - kolano 90° z gwintem zewnętrznym POLYRAC φ 40 x 1"
- 4 - złączka redukcyjna POLYRAC φ 40 x 32 mm
- 5 - zawór grzybkowy DN 25 mm
- 6 - zawór grzybkowy DN 15 mm / do spustu wody z instalacji /
- 7 - zaślepka POLYRAC φ 40 lub φ 50 mm

TYP II – PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU MIESZKALNEGO
/ WODOMIERZ W STUJDZIENCE WODOMIERSZEJ /



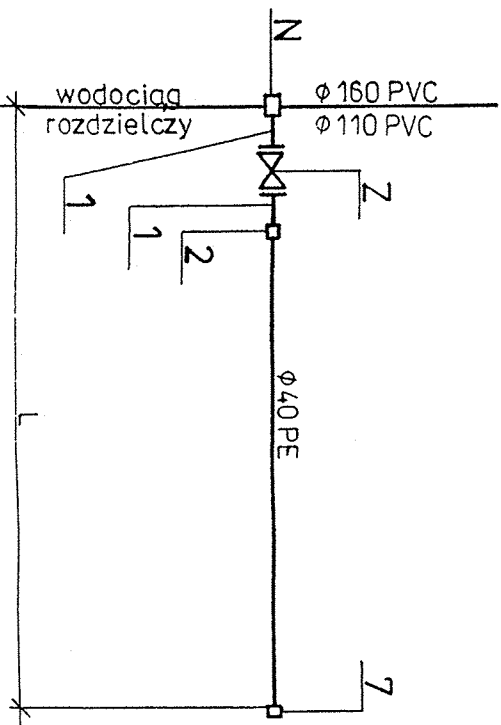
- W - wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej mokróbieżny, antymagnetyczny typ JM4 z kompletem łączników DN 20 mm, firmy APATOR POWOGAZ
- EA - zawór antyskażeniowy rodziny EA fig. 251, DN 20 mm, z połączeniem gwintowanym firmy Danfoss - SOCLA / zawór z możliwością nadzoru /
- F - filtr z osadnikiem DN 25 mm z połączeniem gwintowanym firmy Danfoss - SOCLA lub firmy SYR
- RO - rura ochronna stalowa ocynk. DN 80 mm, L = 0,8 m / przejście przez ścianę lub pod ławą fundamentową /

SW - studzienka wodomierzowa z polietylenu DN 600 mm, firmy „ELPLAST+”, zwieńczenie studzienki w postaci płyty dystansowej podparłej pierścieniem oddziałającym, wiaz żeliwny kanałowy DN 800 mm klasy D 400 zgodnie z PN-EN124 :2000, w studziencie zainstalować:

- a/ wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej mokróbieżny, antymagnetyczny typ JM2,5 z kompletem łączników DN 15 mm, firmy "POWOGAZ" Poznań
- b/ zawór antyskażeniowy rodziny EA fig. 251, DN 20 mm z połączeniem gwintowanym firmy Danfoss - SOCLA
- c/ filtr z osadnikiem DN 25 mm z połączeniem gwintowanym firmy Danfoss typ Y222P

Uwaga: zawory odcinające DN 25 mm są na wyposażeniu studzienki

TYP III – PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO DZIAŁKI
/ BEZ WODOMIERZA /



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE			
"GEOKOM PLEX"			
Temat	SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI W M. CHMIELNIK I ZRETCZE MAŁE GM. CHMIELNIK		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek	SCHEMATY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		Skala
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Kazimierz BOGDAN	63/32/76	
			Data 05.2011
Sprawdził	mgr inż. Andrzej SIMLA	218/KU/74	Nr rys. 9