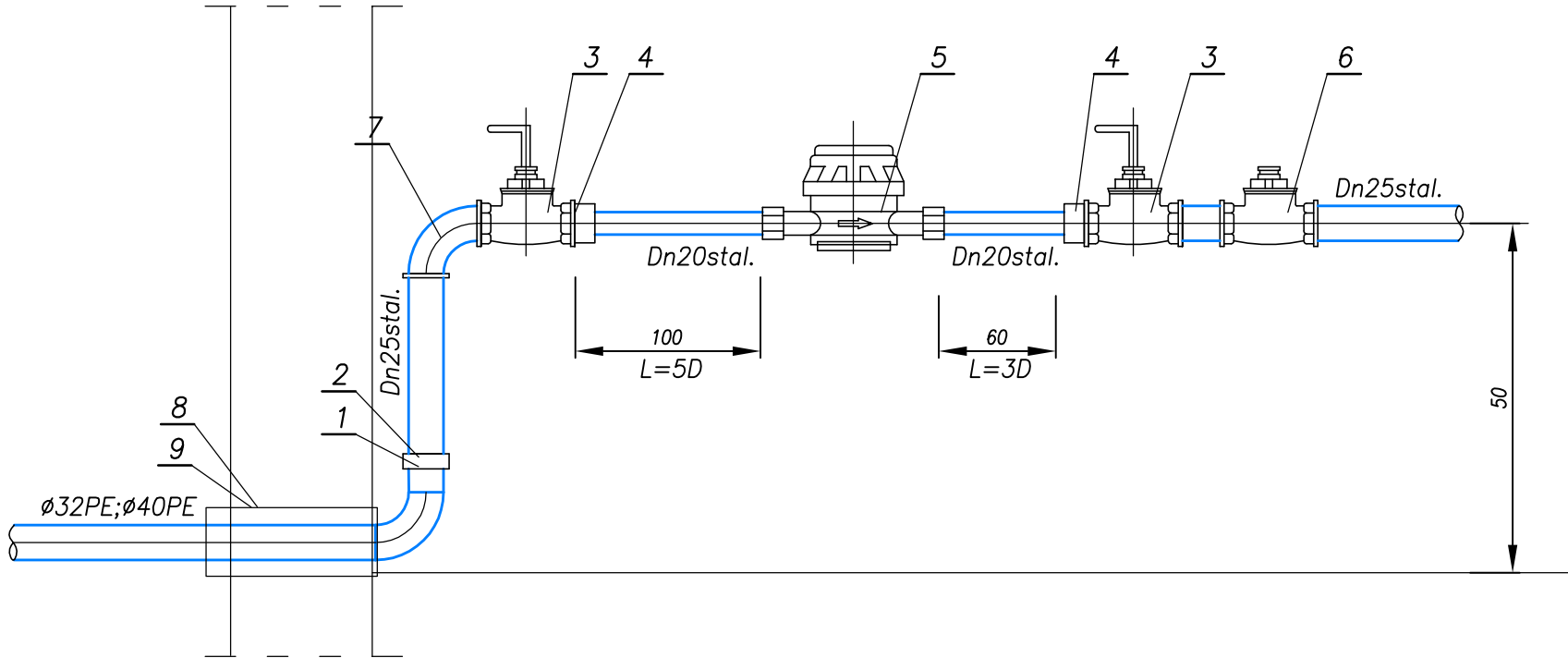


ZESTAW WODOMIERZOWY



L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Jedn. miary	ILOŚĆ	Ilość przyłączy	SUMA
1	Kształtka przejściowa PE/stal 32/1 1/2"	szt.	1	18	17
2	Kształtka przejściowa PE/stal 40/1 1/2"	szt.	1		1
3	Zawór kulowy przelotowy Dn25mm	szt.	2		38
4	Redukcja Dn25/20	szt.	2		38
5	Wodomierz Dn15 klasy C Qn=1,5m³/h	szt.	1		19
6	Zawór antyskażeniowy Dn25mm typu EA	szt.	1		19
7	Kolano wkrętno-nakrętne równoprzel. oc. Dn25mm	szt.	1		18
8	Rura osłonowa Dn 50 L=0,5m	szt.	1		18
9	Rura osłonowa Dn 65 L=0,5m	szt.	1		1

Uwaga!

W przypadku budynku nr 1a/1b – działka nr 1050 przewidziano wspólne przyłącze wodociągowe Ø40PE z dwoma odrębnymi zestawami wodomierzowymi w pomieszczeniu piwnicy

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNANSKA 9		Nr rys. S-5
Obiekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz stacją uzdatniania wody Adres: Marianka - gm. Brody dz. nr 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1055, 1075, dz. nr 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1172, 1173, 1174.		Skala: -
Przedmiot: Schemat zestawu wodomierzowego		Data: 01.2012
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność
Projektował:	mgr inż. Anna Romejko	44/05/ZG instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jędrzejak	
Sprawdził:	inż. Kazimierz Ciechociński	171/85/ZG instalacyjno-inżynieryjna