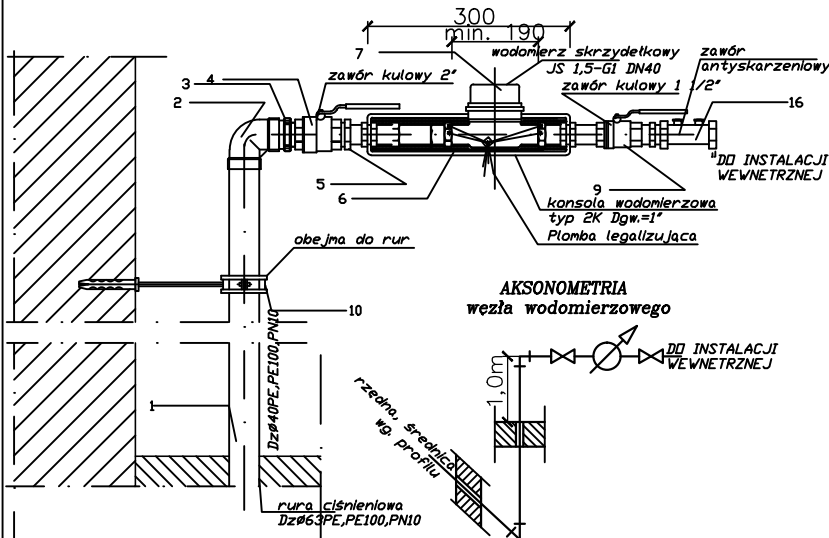
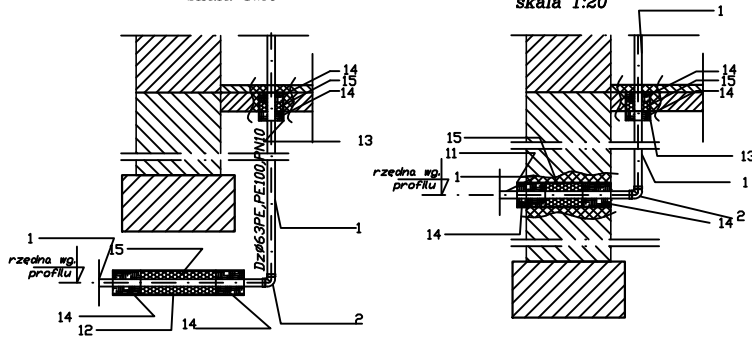


**SCHEMAT MONTAŻOWY
WĘZŁA WODOMIERZOWEGO
SKALA 1:5 (wymiar w mm)**



**szczegóły wejścia do budynku
pod ławą fundamentową
skala 1:20**

**szczegóły wejścia do budynku
przebiegu przez fundament
skala 1:20**



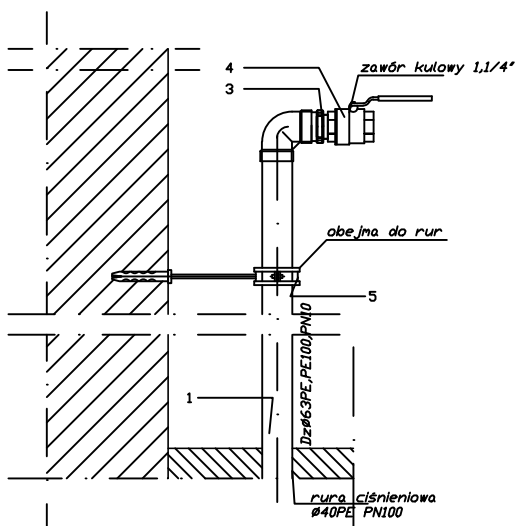
NR	NAZWA / NR KATALOGOWY	SZT./mb	Producent/Dystrybutor
1.	Rura ciśnieniowa #63PE100/PN10 nr kat. 3052171050	2,0mb	Wavin Metalplast Buk Sp. z o.o. ul. Dobreżyńska 43 64-320 Buk i/ Poznań tel. 061 - 814-04-11
2.	Kolano elektrooporowe 90° PE100, SDR11 Dn/Dw 63/63 mm nr kat. 3254917230	Iszt.	
3.	Adapter do muf elektrooporowych Dn 63 mm z gwintem zew. Dn 2"	Iszt.	
4.	Zawór kulowy do wody z ręczką z gw. wewn. DN50/2"	Iszt.	handlowy
5.	Złączka nakrętna - wkrętna redukcyjna 2"-2"	Iszt.	
6.	Konsola wodomierzowa typ 2K Lzab.=390mm Dgw.=1" wg. PN 82/N-549 10	Iszt.	
7.	Wodomierz mokrąblejny do wody JS 10,0 ; DN40 qp=10,0 m3/h,	Iszt.	handlowy
8.	Plomba legalizująca pobór wody zgodnie z wymogami Spl. Wodoci.	Iszt.	
9.	Zawór kulowy do wody z ręczką z gw. wewn. DN32/1 1/2"	Iszt.	
10.	Obejma do rur dla średnicy Dn50 PE do zamoc. w ścianie	Iszt.	handlowy
11.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5j l=450mm wg. PN -79/H74244	Iszt.	
12.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5j l=700mm wg. PN -79/H74244	Iszt.	
13.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5j l=150mm wg. PN -79/H74244	Iszt.	handlowy
14.	Planka poliuretanowa	-	
15.	Sznur biał	-	
16.	Zawór antyskażeniowy BA251 Ø1 1/2" Danfoss	Iszt.	Danfoss

UWAGA:

1. Lokalizacja węzła wodomierzowego wg. rys. rzut piwnicy

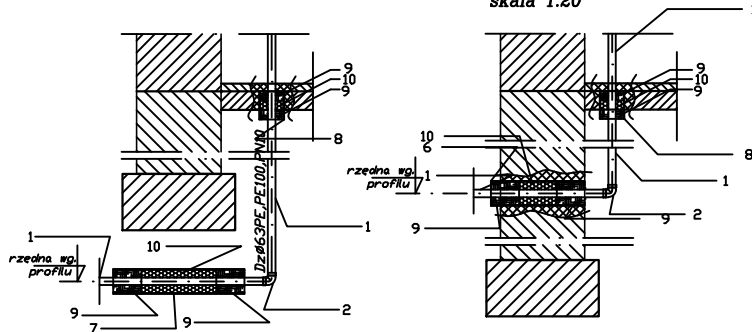
Zleceniodawca:	Gmina JASIEŃCICA Jasienica 159 43-385 Jasienica
Nazwa projektu:	ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OD STRONY WSCHODNIEJ W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASIEŃCICA
Lokalizacja:	Rudzica, gmina Jasienica działka 106/39, 106/23
Nazwa rysunku:	Węzeł wodomierzowy
Format rysunku:	A-3
Faza projektu:	Projekt bud.-wyk.
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Marek
Rysownik:	mgr inż. Jakub Zak
Skala:	1:5
Data:	Czerwiec 2011
Instalacje sanitarne	Nr rysunku: 5.
Nr egzemplarza	

**SCHEMAT MONTAŻOWY
INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:5 (wymiar w mm)**



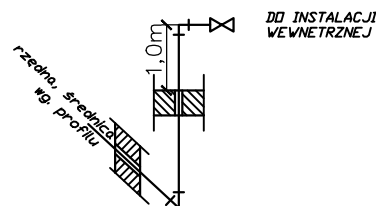
**szczegóły wejścia do budynku
pod ławą fundamentową
skala 1:20**

**szczegóły wejścia do budynku
przebiegu przez fundament
skala 1:20**



NR	NAZWA / NR KATALOGOWY	SZT./mb	Producent/Dystrybutor
1.	Rura ciśnieniowa Dz#63PE100/PN10 nr kat. 3052171050	2,0mb	Wavin Metalplast Buk Sp. z o.o. ul. Dobreżyńska 43 64-320 Buk i/ Poznań tel. 061 - 814-04-11
2.	Kolano elektrooporowe 90° PE100, SDR11 Dn/Dw 36/63 mm nr kat. 3254917230	Iszt.	
2a.	Adapter do muf elektrooporowych Dn 63 mm z gwintem zew. Dn 2"	Iszt.	
4.	Zawór kulowy do wody z ręczką z gw. wewn. DN50/2"	Iszt.	handlowy
5.	Obejma do rur dla średnicy #63 PE do zamoc. w ścianie	Iszt.	
6.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5j l=450mm wg. PN -79/H74244	Iszt.	
7.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5j l=700mm wg. PN -79/H74244	Iszt.	handlowy
8.	Rura stalowa ze szwem Ø133 x 5j l=150mm wg. PN -79/H74244	Iszt.	
9.	Planka poliuretanowa	-	
10.	Sznur biały	-	

**AKSONOMETRIA
instalacji wewnętrznej**



Zleceniodawca:	Gmina JASIEŃCICA Jasienica 159 43-385 Jasienica
Nazwa projektu:	ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OD STRONY WSCHODNIEJ W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASIEŃCICA
Lokalizacja:	Rudzica, gmina Jasienica działka 106/39, 106/23
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY INST. WEW.
Format rysunku:	A-3
Faza projektu:	Projekt bud.-wyk.
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Marek
Rysownik:	mgr inż. Jakub Zak
Skala:	1:5 1:20
Data:	Czerwiec 2011
Instalacje sanitarne	Nr rysunku: 6.
Nr egzemplarza	