



## OZNACZENIA

Przewody instalacji zimnej wody użytkowej wyk. z rur PE z atestem do kontaktu z wodą do picia

Przewody instalacji ciepłej wody użytkowej wyk. z rur PP z atestem do kontaktu z wodą do picia

- U      ustęp
- UM      umywalka
- Zo      zawór odcinający
- Zcz / HA216      zawór czerpalny / typ zaworu antyskażeniowego

### UWAGA:

- mocowanie przewodów przy pomocy obejm, podkładki gumowej i głowicy – stal oc.
- wg typowych rozwiązań rozstaw obejm dla Ø80mm co 1,0m, dla Ø50–Ø32mm co 0,75m, dla Ø25mm co 0,4m
- armatura z atestem do użytku na wodzie do picia
- przejścia przez przegrody budowlane w tulejach ochronnych
- przewody izolować i układać zgodnie z normą

Inwestor :	GMINA MAGNUSZEW		Kierownik Projektant:	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI Spółka z o.o.
Zadanie:	ul. Sędziów 24, 26 - 910 Magnuszew		ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz	
Stanowisko:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Rysunek:		TECHNOLOGIA		
Objekt nr 1 - budynek techniczno - socjalny - AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ				
Główny projektant: Projektant technologiczny: mgr inż. Zbigniew Ogratek	Opracował oc. technologiczną: mgr inż. Magdalena Kwiściszczyńska	Supervizujący oc. technologiczną: inż. Marian Stefanowski	Skala: 1 : 50	
mgr. inż. KUP0065/POC08/06			Data: 10.07.2016r.	
Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych				
mgr. inż. G.T.I.T.721035/78				
Do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i urządzeń wodociągowych i sanitarnych				
Do sporządzania projektów instalacji sanitarnych				