



- OZNACZENIA:**
- 1 –Trójnik z kielichami wtykowymi Ø40 z żeliwa sferoidalnego Nr kat.6530
  - 2 –Rura D40 i D32 do połączenia trójnika z łącznikiem
  - 3 –Łącznik redukcyjny Ø40/Ø32 z żeliwa sferoidalnego Nr kat.6310
  - 4 –Zasuwa do przyłączy domowych DN1” z żeliwa sferoidalnego Nr kat.2600
  - 5–Obudowa sztywna z przyłączem śrubowym 1,5m Nr kat.9101
  - 6–Skrzynka uliczna sztywna Nr kat.1650 z betonową podstawą

- UWAGI:**
- DO MIESZKANIA NR 2**  
wykonać przyłącze o długości:  
L=2.80m
  - DO MIESZKANIA NR 3, NR 4, NR 6, NR 7, NR 8**  
wykonać przyłącze o długości:  
L=2.6m
  - DO MIESZKANIA NR 5**  
wykonać przyłącze o długości:  
L=2.9m
  - DO POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO 5.3**  
wykonać przyłącze o długości:  
L=2.6m
- zestaw wodomierzowy zainstalować wewnqtrz pomieszczenia
- MINIMALNE ZAGŁĘBIENIE WODOCIĄGU H=1.5m

<b>Obiekt:</b> Budynek mieszkalny wielorodzinny z 8 lokalami mieszkalno–socialnymi i cz. gospodarczą		<b>Investor:</b> Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37–400 Nisko		<b>Adres budowy:</b> Nisko, ul. Wyszyńskiego działka nr ewid. 2262	
<b>Nazwa rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO MIESZKANIA NR 1 (M1)</b>					
<b>Autorzy opracowania</b>	<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień:</b>  mgr inż. Mariola Mucha upr. nr 114/TDg/88 <small>w opar. Instytutu i zarządca elekt., termowizyjny i instalacyjny i geometryczny i elektryczny, elektryczny, elektryczny i</small>			