

21	wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0806-01-040	<i>Przylącze wodociągowe z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 25 mm</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0806</i> 1. Doniesienie materiału w i opuszczenie na dno wykopu 2. Wyrównanie dna wykopu 3. Ułożenie rur i kształtek 4. Wykonanie potrzebnych przycięć rur i wykonanie gwintu 5. Wykonanie dołków montażowych 6. Skręcenie rurociągu z uszczelnieniem konopiami i pastą uszczelniającą 7. Wyregulowanie rurociągu <i>krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>1,00</i>
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-15W0105-02-040	<i>Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, średnicy nominalnej 20 mm, na ścianach w budynkach mieszkalnych</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0105</i> 1. Wyznaczenie miejsca ułożenia rur i obsadzenia uchwytów 2. Wykonanie otworów i obsadzenie uchwytów 3. Przecinanie i gwintowanie rur 4. Zamontowanie rur i łączników z uszczelnieniem połączeń gwintowanych materiałem uszczelniającym 5. Obsadzenie tulei 6. Zaślepienie wylotów rur korkami <i>krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>10,00</i>
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-15W0130-0101-020	<i>Zawory przelotowe kulowe o średnicy nominalnej 15 mm, instalacji wodociągowych z rur stalowych</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0130</i> 1. Sprawdzenie działania zaworu 2. Wkręcenie zaworu z uszczelnieniem gwintów materiałem uszczelniającym <i>krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>
24	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010208-03-020	<i>Przebicie otworów o grubości 30 cm w elementach z betonu żwirowego o powierzchni do 0,05 m2</i> <i>krotność= 1,00</i> Nr Spec.: ST02	<i>szt</i>	<i>4,00</i>