

1	2	3	4	5
40	wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0704-02-172	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o średnicy nominalnej 160 - 200mm krotność= 1,00	próba	1,00
41	wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0708-01-176	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej, rurociągi o średnicy nominalnej do 150 mm krotność= 1,00	200 m	2,00

## 5. Technologia SUW

1	2	3	4	5
42	wg nakładów rzeczowych KNR 2-150106-04-040	Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zewnętrznej 159,0 mm, o połączeniach kołnierзовych, w hydroforniach i pompowniach (uchwyty do rur) krotność= 1,00	m	6,00
43	wg nakładów rzeczowych KNR 2-150106-02-040	Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o średnicy zewnętrznej 101,6 mm, o połączeniach kołnierзовych, w hydroforniach i pompowniach (uchwyty do rur) krotność= 1,00	m	28,00
44	wg nakładów rzeczowych KNR 7-092224-04-020	Kołnierze dn. 100mm Analogia. krotność= 1,00	szt	48,00
45	wg nakładów rzeczowych KNR 7-092224-06-020	Kołnierze dn. 150mm Analogia krotność= 1,00	szt	4,00
46	wg nakładów rzeczowych KNR 2-150104-06-040	Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 50 mm, o połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym krotność= 1,00	m	8,00
47	wg nakładów rzeczowych KNR 2-150104-03-040	Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych i średnicy nominalnej 25 mm, o połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym krotność= 1,00	m	4,00
48	wg nakładów rzeczowych KNR 2-150104-02-040	Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 20 mm, o połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym krotność= 1,00	m	24,00
49	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 110203-03-020	Przepustnice zaporowe ręczne. Rury o średnicy nominalnej 100 mm, połączenia skręcane śrubami M16x130 krotność= 1,00	szt	12,00