

Kanalizacja sanitarna i deszczowa w ul. Ptakowicka, Kościuszki, Czecha

Zał. nr 6

Identyfikator kosztorysu: KANALIZACJA SANITARNA I DESZCZOWA  
W UL KOSCIUSZKI CZECHA2

## W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2012-03-07 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>2</b>	<b>Kanalizacja sanitarna</b>		
10	KNR 2-18 501-1 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 199,50+364,0*0,9	m2	527,10
20	KNR 2-18 WACETOB 408-3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk - średnica zewnętrzna rury 200 mm 'S14-S19 12,0+13,0+17,0+5,0+7,0 'S1-S8 35,0+12,0+23,5+12,0+14,0+26,0+23,0	m	199,50
30	KNR 2-18 WACETOB 408-2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk - średnica zewnętrzna rury 160 mm 6,0+4,0+8,0+10,0+33,0+14,0+3,0+5,0+6,0+10,0+3,0+6,0+22,0+ 13,5+6,5+16,0+22,0+13,0+11,0+9,0+14,0+12,0+9,0+9,0+11,0+9, 0+12,0+12,0+11,0+9,0+12,0+9,0+14,0	m	364,00
40	KNR 2-18 WACETOB 513-3 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości studni 3 m	studnia	13,00
50	KNR 2-18 WACETOB 513-4 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm - za każde dodatkowe 0.5 m różnicy głębokości	m	-12,00
60	KNR 2-18 WACETOB 513-8 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych - podstawa studni betonowa 3,14*0,6*0,6*0,3*13	m3	4,41
70	KNR 2-18 501-2 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm [R=2;M=2]	m2	527,10
80	KNR 2-18 804-2 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm	m	199,50
<b>3</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>		
90	KNR 2-18 501-1 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 224,0*1,10+72,0*0,9	m2	311,20
100	KNR 2-18 WACETOB 408-5 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk - średnica zewnętrzna rury 315 mm 'D11-D17 17,50+10,0+20,0+12,0+12,0+4,50 'D1-D7 12,0+15,0+23,0+25,0+5,0+18,0 'D1-D18 10,0+14,0+26,0	m	224,00
110	KNR 2-18 WACETOB 408-2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk - średnica zewnętrzna rury 160 mm 7,0+7,0+5,0+6,0+9,0+6,0+6,0+7,0+7,0+5,0+7,0	m	72,00
120	KNR 2-18 WACETOB 513-3 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i głębokości studni 3 m	studnia	16,00



Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
130	KNR 2-18 WACETOB 513-4 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm - za każde dodatkowe 0.5 m różnicy głębokości	m	-25,00
140	KNR 2-18 WACETOB 513-8 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych - podstawa studni betonowa 3,14*0,6*0,6*0,3*16	m3	5,43
150	KNR 2-18 501-2 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm [R=2;M=2]	m2	311,20
160	KNR 2-18 804-4 Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 300 mm	m	224,00

----- Koniec wydruku -----