

Orientacyjne zestawienie ilościowe: ul. Łukasińskiego (etap "wybuduj") - Kanał Technologiczny + Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

<b>Kanał Technologiczny</b>			
Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 wieloelementowych w gruncie kat. III		<b>13</b>	stud.
Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami tyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury RHDPE 110/6,3		<b>676,7</b>	mb
Budowa rurociągu kablowego w kanałach typu kolejowego - każda następna rura (rura 40mm)		<b>2030</b>	mb
Budowa rurociągu kablowego w kanałach typu kolejowego - każdy następny mikrodukt 7x12/10mm w rurociągu		<b>676</b>	mb
Układanie rur ochronnych RHDPEp 125/7,1 w wykopie - Zabezpieczenie rur 40 (kanał w wykonaniu KTp1)		<b>141,45</b>	mb
Mechaniczne sprawdzenie drożności wolnych otworów kanalizacji pierwotnej		<b>2029</b>	mb
Mechaniczne sprawdzenie drożności rur kanalizacji pierwotnej przewidzianych do zaciągania mikrokanalizacji - otwór wolny		<b>676,7</b>	
Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 500 mm		<b>676,7</b>	mb
<b>Przebudowa kanalizacji Orange Polska</b>			
Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 wieloelementowych w gruncie kat. III		<b>1</b>	stud.
<b>Przebudowa kanalizacji Toya</b>			
Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur dwudzielnych z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. I-II o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1		<b>71,3</b>	m
Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z PCV w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 otwory w bloku, 1 otwory w ciągu kanalizacji		<b>155,3</b>	m
Kopanie rowów - ręczne odkopanie kabli/kanalizacji		<b>35,07</b>	m3
Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie - zabezpieczenie kanalizacji		<b>58,65</b>	m
Zasypywanie rowów - ręczne zasypianie piaskiem kabli/kanalizacji		<b>17,56</b>	m3
<b>Prace dodatkowe</b>			
obsługa geodezyjna		<b>1</b>	kpl
Próby zagęszczeń gruntu		<b>1</b>	kpl
Dokumentacja powykonawcza		<b>1</b>	kpl