

Orientacyjne zestawienie ilościowe: Przebudowa ul. Miroszewskiej na odcinku od ul. Łukasińskiego do rzeki Bzury w Zgierzu
(etap "wybuduj") - Kanał Technologiczny + Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

Kanał Technologiczny		
Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 wieloelementowych w gruncie kat. III	4	stud.
Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami tyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury RHDPE 110/6,3	279,105	mb
Budowa rurociągu kablowego w kanałach typu kolejowego - każda następna rura (rura 40mm)	837	mb
Budowa rurociągu kablowego w kanałach typu kolejowego - każdy następny mikrodukt 7x12/10mm w rurociągu	279,105	mb
Układanie rur ochronnych RHDPEp 125/7,1 w wykopie - Zabezpieczenie rur 40 (kanał w wykonaniu KTp1)	23	mb
Mechaniczne sprawdzenie drożności wolnych otworów kanalizacji pierwotnej	837,2	mb
Mechaniczne sprawdzenie drożności rur kanalizacji pierwotnej przewidzianych do zaciągania mikrokanalizacji - otwór wolny	279,105	mb
Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 500 mm	279,105	mb
Przebudowa kanalizacji Orange Polska		
Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, studnia prefabrykowana	2	szt
Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 wieloelementowych w gruncie kat. III	3	stud
Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z PCV w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 otwory w bloku, 1 otwory w ciągu kanalizacji	40,25	mb
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	44,505	mb
Kopanie rowów - ręczne odkopanie kabli/kanalizacji	12	m3
Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie - zabezpieczenie kanalizacji	19,55	mb
Zасыpywanie rowów - ręczne zasypywanie piaskiem kabli/kanalizacji	5,75	m3
Prace dodatkowe		
obsługa geodezyjna	1	kpl
Próby zagęszczeń gruntu	1	kpl
Dokumentacja powykonawcza	1	kpl