

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------|--|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: Budowa drogi łączącej ul. Powstańców Wielkopolskich z ul. Powstańców Ziemi Boreckiej | | | | | |
| 1 | | D-01.03.04 BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO | | | |
| 1.1 | | Budowa kanału technologicznego KTU | | | |
| 1 | TPSA 40/301/2 | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 (pokrywa i rama typu lekkiego), grunt kategorii III | m | | |
| d.1.1 | | 10 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 2 | TPSA 40/301/2 | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1 (pokrywa i rama typu ciężkiego), grunt kategorii III | m | | |
| d.1.1 | | 1 | m | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | TPSA 40/322/2 | Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, wewnętrzna pokrywa zabezpieczająca do studni SKR-1 | m | | |
| d.1.1 | | 11 | m | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 4 | TPSA 39/207/6 | Uszczelnianie otworów kanalizacji, uszczelki pneumatyczne, otwór wolny | m | | |
| d.1.1 | | 20 | m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 5 | TPSA 40/102/1 | Budowa kanalizacji kablowej KTU, rura RHDPE 125/108 (karbowana dwuścienna - czarna) w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, wraz z zasypaniem i zagęszczeniem do istniejącego poziomu piaskiem, | m | | |
| d.1.1 | | 136,8 + 29,9 + 108,0 + 22,0 + 25,6 + 88,3 + 55,8 + 39,4 | m | 505,80 | |
| | | | | RAZEM | 505,80 |
| 6 | TPSA 39/303/16 | Budowa rurociągu kablowego KTU, 3xRHDPE z bębna 40x3,7 na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV | m | | |
| d.1.1 | | poz.5 | m | 505,80 | |
| | | | | RAZEM | 505,80 |
| 7 | TPSA 39/303/16 | Budowa rurociągu kablowego KTU, prefabrykowana wiązka mikrorur WMR 7x12mm na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV | m | | |
| d.1.1 | | poz.5 | m | 505,80 | |
| | | | | RAZEM | 505,80 |
| 8 | KNR 5-10 0303-03 | Układanie na KTU rur ochronnych z RHDPEp 160/141,8x9,1 mm w gotowym wykopie na rurze RHDPE 125/108 na zjazdach do posesji | m | | |
| d.1.1 | | 6,5 + 10,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0 + 7,0 + 6,0 | m | 47,50 | |
| | | | | RAZEM | 47,50 |
| 9 | KNR 2-19 0219-01 | Oznakowanie w połowie głębokości ułożenia taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną o szerokości min. 200mm koloru pomarańczowego z napisem "Uwaga! Kanał technologiczny" | m | | |
| d.1.1 | | poz.5 | m | 505,80 | |
| | | | | RAZEM | 505,80 |
| 1.2 | | Budowa kanału technologicznego KTp | | | |
| 10 | TPSA 40/102/2 | Budowa kanalizacji kablowej KTp, 2x rura RHDPEp 125/110,8x7,1 (przepustowa grubościenna czarna), w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, wraz z zasypaniem i zagęszczeniem do istniejącego poziomu piaskiem, | m | | |
| d.1.2 | | 13,2 + 17,5 + 11,9 | m | 42,60 | |
| | | | | RAZEM | 42,60 |
| 11 | TPSA 39/202/6 | Ręczne wciąganie rur kanalizacji KTp, otwór wolny, rury w zwojach 3x RHDPE 40x3,7mm | m | | |
| d.1.2 | | poz.10 | m | 42,60 | |
| | | | | RAZEM | 42,60 |

Budowa drogi łączącej ul. Powstańców Wielkopolskich z ul. Powstańców Ziemi Boreckiej

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|--------------|--------------|
| 12 d.1.2 | TPSA 39/202/24 | Ręczne wciąganie rur kanalizacji KTp, otwór częściowo zajęty, rury na bębnach - prefabrykowana wiązka mikrorur WMR 7x12mm | m | | |
| | | poz.10 | m | 42,60 | |
| | | | | RAZEM | 42,60 |
| 13 d.1.2 | KNR 2-19 0219-01 | Oznakowanie w połowie głębokości ułożenia taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną o szerokości min. 200mm koloru pomarańczowego z napisem "Uwaga! Kanał technologiczny" | m | | |
| | | poz.10 | m | 42,60 | |
| | | | | RAZEM | 42,60 |