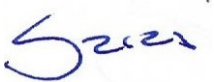


Inwestor: <p style="text-align: center;">Gmina Śrem Plac 20 Października 1 63-100 Śrem</p>	Jednostka Projektowa: <p style="text-align: center;">MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno</p>	Nr. Egz.: <hr/> Data: <p style="text-align: center;">07.2020</p>
<p style="text-align: center;">ROZBUDOWA UL. OGRODOWEJ W DĄBROWIE – ETAP 1</p> <p style="text-align: center;">PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA TELETECHNICZNA BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO</p>		
<p style="text-align: center;">Lokalizacja inwestycji: Województwo: wielkopolskie Powiat: Śremski Gmina: Śrem Miejscowość: Dąbrowa</p> <p style="text-align: center;">Wykaz działek, na których realizowana jest inwestycja: Dz. ewid. nr: 119/1, 119/2, 117, 116/2, 99, 98, 96, 91/5, 91/6, 90, 89/1, 89/14, 89/22, 89/6, 143/5, 143/4, 141/1, 141/4, 133, 132/2, 131, 130, 121, 120, 80, 145/3, 89/38, 89/37, 89/31, 89/30, 89/29, 89/28, 142, Obręb ewidencyjny 302604_5.0006, DĄBROWA</p>		
Projektant branży teletechnicznej: inż. Jarosław Szczodrowski Nr uprawnień DT-WBT/02354/02/U	Podpis: 	

Przedmiar robót

ROZBUDOWA UL. OGRODOWEJ W DĄBROWIE - ETAP 1

Budowa: **Branża telekomunikacyjna**

Obiekt lub rodzaj robót: **ul.Ogrodowa w Dabrowie, Gmina Śrem**

Kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny

32412100-5 Sieć telekomunikacyjna

Inwestor: **Gmina Śrem**

Plac 20 Października 1

63-100 Śrem

Jednostka opracowująca kosztorys: **MS BIURO PROJEKTOWE**

MICHAŁ SROKA

ul. Borowa 4

62-200 Gniezno

Data opracowania:

2021-07-21

Autor opracowania:

inż. Jarosław Szczodrowski, projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 32000000-3 Sprzęt radiowy, telewizyjny, komunikacyjny, telekomunikacyjny i podobny 32412100-5 Sieć telekomunikacyjna ROZBUDOWA UL. OGRODOWEJ W DĄBROWIE - ETAP 1		
1	Element	Kody CPV: 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli Budowa kanału technologicznego		
1.1	Kalkulacja własna	koszty związane z gwarancją zabezpieczenia należytego wykonania umowy oraz gwarancją i rękojmią z tytułu usunięcia wad i usterek	szt	1
1.2	Kalkulacja własna	wprowadzenie czasowej organizacji ruchu (znaki) na czas budowy	szt	1
1.3	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	1
1.4	KNR 501/401/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	szt	9
1.5	TPSA 40/322/1	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	10
1.6	TPSA 39/101/2 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10·m, rura HDPE 125·mm, nakłady częściowe liczone na 1·m	m	20
1.7	TPSA 40/102/2	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	33
1.8	TPSA 39/202/4	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 4xFi·40·mm	m	86
1.9	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	317
1.10	TPSA 39/303/12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi·40·mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,634
1.11	TPSA 39/204/2	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi·10·mm, złączki nierozbieralne	szt	7
1.12	TPSA 39/204/4	Kody CPV: 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi·40·mm, złączki skręcane	szt	3