

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **CZERWONAK**

Obiekt : **Budowa ul. Ogrodowej (na odcinku od ul. Poprzecznej do ul. Obornickiej) w Bolechowie Osiedlu**

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych Orange S.A.

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych Orange S.A.

Budowa : CZERWONAK

Obiekt : Budowa ul. Ogrodowej (na odcinku od ul. Poprzecznej do ul. Obornickiej) w Bolechowie Osiedlu

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym	68,00	m
2		Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym	88,00	m
3		Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym	107,00	m
4		Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym	290,00	m
5		Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym	84,00	m
6		Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym	111,00	m
7		Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym	359,00	m
8		Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi	2,00	szt
9		Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi	1,00	szt
10		Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi	2,00	szt
11		Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi	1,00	szt
12		Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi	1,00	szt
13		Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi	1,00	szt
14		Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi	1,00	szt
15		Montaż złączy przelotowych, odgałęźnych lub równoległych	6,00	szt
16		Montaż zespołów łączówek szczelinowych jednostronnych, niezabezpieczonych	1,00	szt
17		Pomiary końcowe prądem stałym	9,00	odc
18		Pomiary końcowe prądem stałym	2,00	odc
19		Pomiary końcowe prądem stałym	1,00	odc
20		Pomiary końcowe prądem stałym	1,00	odc

--- Koniec wydruku ---