

Gmina Szczutowo

09-227 Szczutowo, ul. Lipowa 5a

PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA DRÓG GMINNYCH KARLEWO - SŁUPIA (ODCINEK DR. 370609W OD KM 0+000 DO KM 2+298,07 I ODCINEK DR. 370622W OD KM 0+000 DO KM 2323,15)

ETAP I - BUDOWA ODCINKA DR. 370609W do km 2+298,07

BRANŻA TELEFONICZNA

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	TPSA/40/502/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanymi zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o śr. Do 30mm, układanie 1 kabla - kabel 100par -XzTKMXpw 50x4x0,5	m	81
2	TPSA/40/502/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanymi zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o śr. do 30mm, układanie każdego następnego kabla- kabel 30par - XzTKMXpw 15x4x0,5	m	81
3	TPSA/40/502/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanymi zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o śr. do 30mm, układanie każdego następnego kabla- kabel 10par - XzTKMXpw 5x4x0,5	m	81
4	TPSA/40/502/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanymi zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o śr. Do 30mm, układanie 1 kabla - kabel 3parowy - XzTKMXpw 3x2x0,5	m	354
5	TPSA/40/502/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanymi zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o śr. do 30mm, układanie każdego następnego kabla- kabel 2parowy - XzTKMXpw 2x2x0,5	m	146
6	TPSA/40/502/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanymi zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o śr. Do 30mm, układanie 1 kabla - kabel 2parowy - XzTKMXpw 2x2x0,5	m	32
7	TPSA/40/705/6	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach - osłona termokurczliwa XzTKMXpw-500 55/12/300 lub równoważny	złącze	4
8	TPSA/40/705/3	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach - osłona termokurczliwa XzTKMXpw-500 55/12/300 lub równoważny	złącze	4
9	TPSA/40/707/2	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych opancerzonych ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach - osłona termokurczliwa XzTKMXpw-500 43/8-150-PO lub równoważny	złącze	10
10	TPSA/40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel do 10 par - osłona KM-1	złącze	10
11	KNR 502/201/5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kat. III, przepust rura HDPE fi 100	m	39
12	TPSA/39/103/6	Wykonanie przepustów pod torami i drogami, prostoliniowo, przebicciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych, rura HDPE 110mm	m	48
13	KNR 501/1310/9	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 100	odcinek	1
14	KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odcinek	1
15	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	1