

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA UL. HANDLOWEJ - LIKWIDACJA KOLIZJI Z SIECIĄ TELEFONICZNĄ.  
ADRES INWESTYCJI : UL. HANDLOWA  
INWESTOR : Gmina Wyszków  
ADRES INWESTORA : 07-200 Wyszków ALEJA RÓŻ 2  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
  
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2015 R

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>LIKWIDACJA KOLIZJI Z SIECIĄ TELEFONICZNĄ - D.01.03.04</b>			
1	KNR 5-03II d.1 0509-03	Zdemontowanie słupów bliźniaczych żelbetowych o długości 7 m w terenie płaskim kat. gruntu IV	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 5-03II d.1 0501-01	Zdemontowanie podpór do słupów pojedynczych o wys.6-8 m w terenie płaskim o kat. gruntu I-IV	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 5-03I d.1 0341-05	Montaż i ustawienie słupów bliźniaczych żelbetowych o długości 7 m za pomocą zespołu wiertniczo-dźwigowego - kat. gruntu I-III	słup.		
		1	słup.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0401-01	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SKR-1 przy przebudowiestudnia prefabrykowana	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 5-03I d.1 0342-01	Montaż i ustawienie podpór pojedynczych z głowicą jednoczęściową do słupów pojedynczych żelbetowych o długości 6-7 m kat. gruntu I-IV	słup.		
		1	słup.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 5-03I d.1 0406-02	Montaż poprzeczników prostych 4x2 na słupach bliźniaczych leżących	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 5-03I d.1 0603-07	Umocowanie skrzynek kablowych 30x2N na słupach kablowych bliźniaczych o wysokości do 7 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 5-03I d.1 0604-03	Umocowanie rur ochronnych do kabla w skrzynce kablowej na słupie bliźniaczym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0608-01	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych metodą udarową w gruncie kat. I-II , na głębokość 3 m	uziom.		
		1	uziom.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0608-02	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych metodą udarową w gruncie kat. I-II , każde następne 1.5 m (od głębokości 3 m)	uziom.		
		1	uziom.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 5-01 d.1 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III - kompletna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 5-01 d.1 0107-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 110/6,3 w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów: 2- analogia pod ulicą wykopem otwartym pod- stawy nakładów podstawy nakładów	m		
	korekta ob- miaru	22	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
13	KNR 5-01 d.1 0107-01	Budowa przepustów pod ulicami z rur HDPE 110/6,3 -analogia wykopem otwartym w gruncie kategorii IV	m		
		13	m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
14	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0501-07	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykonanym ręcz- nie w gruncie kat. III (1 kabel)	m		
		174	m	174.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.000</b>
15	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0501-08	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykonanym ręcz- nie w gruncie kat. III (każdy następny kabel)	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
16	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m		
		57	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0718-04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 50 parach 1	złącz. złącz.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0718-05	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 70 parach 2	złącz. złącz.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0718-06	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 100 parach 1	złącz. złącz.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0702-04	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 50, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych 1	złącz. złącz.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR 5-01 d.1 1016-01	Montaż złączy, na kablach abonenckich - analogia osłona KM2 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0602-01	Montaż zespołów łączówek szczelinowych jednostronnych, zabezpieczonych uszczelnionych i nieuszczelnionych o 10 parach zacisków w zespole 8	zesp. zesp.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
23	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0723-06	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 100 parach 1	złącz. złącz.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0723-05	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 70 parach 2	złącz. złącz.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0723-04	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 50 parach 1	złącz. złącz.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0506-02	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - podnoszenie z ziemi kabla ósemkowego o śr. zewn. 15-30 mm 350	m m	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
27	KNR 5-01 d.1 0819-02	Krosowanie obwodów w skrzynce kablowej 38	obwód obwód	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
28	KNR 5-01 d.1 1310-02	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-20 1	odcinek odcinek	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNR 5-01 d.1 1310-03	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-30 Lp. Nazwa materiału 1	odcinek- Cena odcinek- Cena	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR 5-01 d.1 1310-09	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 100 parach 1	odc. odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>