

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa/rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1743K z drogą krajową nr 52 na skrzyżowanie typu rondo wraz z budową/przebudową infrastruktury technicznej

NAZWA OBIEKTU: Zakes D

INWESTOR: Gmina Andrychów

ADRES INWESTORA: Rynek 15  
34-120 Andrychów

BRANŻE: TELEKOMUNIKACJA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

inż. Sebastian OSTRĘGA

DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Infrastruktura nieznanego właściciela	1.1.1	1.1.6
1.1	Przebudowa kabli ziemnych	1.1.1	1.1.6

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Infrastruktura nieznanego właściciela</b>			
<b>1.1</b>			<b>Przebudowa kabli ziemnych</b>			
1.1.1	D.01.03.04	ZN-97/TP S.A.-040 0502-13	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. IV (1 kabel) - XzTKMXpw 10x4x0,5	m		
			52	m	52	
					<b>RAZEM</b>	<b>52</b>
1.1.2	D.01.03.04	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - zabezpieczenie kabla rurą RHDPEp 110/6,3	m		
			24	m	24	
					<b>RAZEM</b>	<b>24</b>
1.1.3	D.01.03.04	ZN-97/TP S.A.-040 0719-02	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 20 parach	złąc z.		
			2	złąc z.	2	
					<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
1.1.4	D.01.03.04	ZN-97/TP S.A.-040 0724-02	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 20 parach	złąc z.		
			2	złąc z.	2	
					<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
1.1.5	D.01.03.04	KNR 5-01 1310-02	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach - p.a. pomiar wstępny i końcowy	odc.		
			2	odc.	2	
					<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
1.1.6	D.01.03.04	KNNR 9 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
			48	m	48	
					<b>RAZEM</b>	<b>48</b>