

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : NADBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDY, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKO-  
WANIA ORAZ BUDOWA DROGI POŻAROWEJ I DOJŚĆ DO BUDYNKÓW DAWNEJ SZKOŁY MU-  
ZYCZNEJ PRZY UL. SIEMIŃSKIEGO 6 I 6A W GLIWICACH  
ADRES INWESTYCJI : 44-100 GLIWICE, UL. SIEMIŃSKIEGO 6  
INWESTOR : GLIWICKI OŚRODEK DZIAŁAŃ SPOŁECZNYCH CENTRUM 3.0  
ADRES INWESTORA : UL. ZWYCIĘSTWA 1,44-100 GLIWICE  
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE - USUNIĘCIE KOLIZJI  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ELEMENTY DO DEMONTAŻU	1	2
2	ELEMENTY PROJEKTOWANE	3	19
3	INNE	20	21

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ELEMENTY DO DEMONTAŻU</b>			
1 KNNR 9 d.1 0101-07		Demontaż złącza kablowego nN	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2 KNNR 9 d.1 0801-08		Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - Kabel nN 0,4kV typu YAKY 4x120 mm2	m		
		53	m	53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
<b>2</b>		<b>ELEMENTY PROJEKTOWANE</b>			
3 KNNR 5 d.2 0401-04		Złącze kablowe typu ZK3a	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4 KNNR 5 d.2 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		0,9*0,6*105	m <sup>3</sup>	56,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,700</b>
5 KNNR 5 d.2 0706-02		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
		Krotność = 2	m	105,000	
		105		<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
6 KNNR 5 d.2 0705-01		Rura ochronna typu DVR110 kolor niebieski + Dławice czopowe do rur 110	m		
		85	m	85,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,000</b>
7 KNNR 5 d.2 0705-01		Rura ochronna typu DVK 160 kolor niebieski + Dławice czopowe do rur 160	m		
		9	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
8 KNNR 5 d.2 0707-03		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel nN NA2XY-J 4x120 mm2	m		
		18	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
9 KNNR-W 9 d.2 0806-03		Mufa przelotowa 1kV dla 4 żył typu ZRM-5 (Radpol)	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10 KNNR 5 d.2 0707-03		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel YAKY 4x120 mm2	m		
		70	m	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
11 KNNR-W 9 d.2 0806-03		Mufa przelotowa 1kV dla 4 żył typu ZRM-5 (Radpol)	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12 KNNR 5 d.2 0907-06		Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 30x4	m		
		35	m	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
13 KNNR 5 d.2 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		0,7*0,6*105	m <sup>3</sup>	44,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,100</b>
14 d.2 kalk. własna		Znaczniki kablowe EMS	szt		
		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
15 d.2 kalk. własna		Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury ziemnej na czas wykonywania prac (kanalizacja teletechniczne, studnie teletechniczne, kable elektroenergetyczne)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16 d.2 kalk. własna		Wypełnienie i malowanie ściany murowanej po demontażu złącza kablowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
17 d.2 kalk. własna		Wypełnienie ściany ceglanej po demontażu złącza kablowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18 d.2 kalk. własna		Odtworzenie nawierzchni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi (odległość określi wykonawca ) wraz z opłatą za składowanie 0,2*0,6*105	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
<b>3</b>		<b>INNE</b>			
20 d.3	kalk. własna	Pozostałe prace niezbędne do prawidłowego funkcjonowania, nie ujęte powy- zej 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
21 d.3	kalk. własna	Kompleksowe pomiary instalacji elektrycznej zgodne z wytycznymi projektu 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>