

---

## PRZEDMIAR ROBÓT DO PROJ.NR.50.3/15

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ-FILIA NR.8 W DĄBROWIE  
GÓRNICZEJ,UL.OFIAR KATYNIA 93 WRAZ Z MODERNIZACJĄ POMIESZCZEŃ WEWNĄTRZ BUDYN-  
KU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ADRES INWESTYCJI : DĄBROWA GÓRNICZA-STRZEMIESZYCE UL.OFIAR KATYNIA 93,DZ.NR.3086/2,3088,K.M.15,OBRĘB  
0013 STRZEMIESZYCE WIELKIE  
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA  
ADRES INWESTORA : 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA UL.GRANICZNA 21  
BRANŻA : PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ ZAJĄC  
DATA OPRACOWANIA : 08.2015R

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.2015R

Data zatwierdzenia



Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	SPECYF.TECHN.NR.SST-S-07-ROBOTY ZIEMNE						
2	SPECYF.TECHN.NR.SST-S-07-ROBOTY MONTAŻOWE						
	RAZEM						

Słownie:



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ-FILIA NR.8,UL.OFIAR KATYNIA 93 WRAZ Z MODERNIZACJĄ POMIESZCZEŃ WEWNĄTRZ BUDYNKU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>					
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>SPECYF.TECHN.NR.SST-S-07-ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat.IV 3,0*(1,5+0,2)*1,05+4,0*[(1,5+0,2)-0,38]*1,05+4,0*[(1,5+0,2)-0,46]*1,05+2,44* 2,44*1,9+2,64*2,64*1,9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40,661	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,661</b>
2 d.1	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką 11,0*(1,5+0,2)*2+2,44*4*1,9+2,64*4*1,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,008</b>
3 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm-z piasku 11,0*1,05+2,44*2,44+2,64*2,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,473	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,473</b>
4 d.1	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm- obsypka rur piaskiem 11,0*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,550</b>
5 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm-nadsypka nad rurami z piasku 11,0*1,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,550</b>
6 d.1	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV 40,661-(24,473*0,2+11,55*0,45)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30,569	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,569</b>
7 d.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za składowanie.Załadunek nadmiaru ziemi na samochody i odwóz 40,661-30,569	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,092</b>
<b>2</b>	<b>45231300-8</b>	<b>SPECYF.TECHN.NR.SST-S-07-ROBOTY MONTAŻOWE</b>			
8 d.2	KNR-W 2-18 0408-04 z. sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC-U,SDR34,SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 250x7,3 mm - wykopy umocnione 11,0	m m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
9 d.2	KNR 2-20 0113-04	Przejścia przez ścianę betonową o grubości do 15 cm dla rurociągów PVC o śr. 250 mm w tulei Wavin długiej D:250 mm 2	szt. przejsc szt. przejsc	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10 d.2	KNR 2-20 0113-04	Przejścia przez ścianę betonową o grubości do 15 cm dla rurociągów PVC o śr. 300 mm w tulei Wavin długiej D:300 mm 2	szt. przejsc szt. przejsc	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11 d.2	KNR-W 2-18 0518-05	Studnie kanalizacyjne systemowe D:1,0 m - prefabrykowana podstawa studni h=1,0 m 1	szt szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 d.2	KNR-W 2-18 0518-05	Studnie kanalizacyjne systemowe D:1,2 m - prefabrykowana podstawa studni h=1,0 m 1	szt szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 d.2	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z bet.B45,łączonych na uszczelki bez pierścienia odciążającego i z włazem C250 w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14 d.2	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.-bonifikata za 1,0 m -4	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-4,000</b>
15 d.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych z bet.B45,łączonych na uszczelkę z włazem D400 i pierścieniem odciążającym o śr. 1200 mm w gotowym wyko- pie o głębok. 3m 1	stud. stud.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2-18 d.2 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb-bonifikata za 2 m. -4	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-4,000</b>
17	KNR-W 2-18 d.2 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 1	kpl.  kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18	KNR-W 2-18 d.2 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 1	kpl.  kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
19	KNR-W 2-18 d.2 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m 1	kpl.  kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
20	KNR-W 2-18 d.2 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m 1	kpl.  kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
21	KNR-W 2-18 d.2 0708-03	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 250 mm 1	odc. 200m odc. 200m	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
22	KNR-W 2-18 d.2 0706-03	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>