
PRZEDMIAR ROBÓT DO PROJ.NR.50.2/15

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 SANITARNEJ
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 SANITARNEJ
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
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ-FILIA NR.8 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ, UL. OFIAR KATYNIA 93 WRAZ Z MODERNIZACJĄ POMIESZCZEŃ WEWNĄTRZ BUDYNKU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ.					
1	45111200-0	SPECYF. TECHN. NR. SST-S-07-ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od-	m ³		
d.1	0218-03	kład w gruncie kat.IV 5,4*[(2,93+2,73+2,84+2,94)/4+0,2]*1,0+2,0*{[(2,93+2,73+2,84+2,94)/4+0,2]-0,38}*1,0+2,44*2,44*3,54+2,44*2,44*3,64	m ³	64,631	
				RAZEM	64,631
2	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do	m ²		
d.1	0321-02	3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką 11,3*[(2,93+2,73+2,84+2,94)/4+0,2]*2+2,44*4*3,54+2,44*4*3,64	m ²	139,233	
				RAZEM	139,233
3	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm-z piasku	m ²		
d.1	0501-03	11,3*1,0+2,44*2,44*2	m ²	23,207	
				RAZEM	23,207
4	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm-obsypka rur	m ²		
d.1	0501-03	piaskiem 11,3*1,0	m ²	11,300	
				RAZEM	11,300
5	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm-nadsypka nad	m ²		
d.1	0501-03	rurami z piasku 11,3*1,0	m ²	11,300	
				RAZEM	11,300
6	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1	0230-02	m w gruncie kat. IV 64,631-(23,207*0,2+11,3*0,4)	m ³	55,470	
				RAZEM	55,470
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.	m ³		
d.1	0206-05	IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za składowanie.Załadunek nadmiaru ziemi na samochody i odwóz 64,631-55,47	m ³	9,161	
				RAZEM	9,161
2	45231300-8	SPECYF. TECHN. NR. SST-S-07-ROBOTY MONTAŻOWE			
8	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC-U, SDR34, SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200x5,9 mm -	m		
d.2	0408-03 z.	wykopy umocnione sz.3.4. 9908	m	12,000	
		12		RAZEM	12,000
9	KNR 2-20	Przejścia przez ścianę betonową o grubości do 15 cm dla rurociągów PVC o	szt.		
d.2	0113-03	śr. 200 mm w tulei Wavin D:200 mm	szt. przejsc	2,000	
		2	szt. przejsc		
				RAZEM	2,000
10	KNR-W 2-18	Studnie kanalizacyjne systemowe D:1,0 m - prefabrykowana podstawa studni	szt		
d.2	0518-05	h=1,0 m	szt	2,000	
		2		RAZEM	2,000
11	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z bet.B45, łączonych na	stud.		
d.2	0513-01	uszczelki z pierścieniem odciążającym i włazem D400 w gotowym wykopie o	stud.	1,000	
		głębok. 3m			
		1		RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za	[0.5 m]		
d.2	0513-02	każde 0.5 m różnicy głęb.-bonifikata za 1,0 m	stud.	-2,000	
		-2	[0.5 m]		
			stud.		
				RAZEM	-2,000
13	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z bet.B45, łączonych na	stud.		
d.2	0513-01	uszczelki bez pierścienia odciążającego i z włazem C250 w gotowym wykopie	stud.	1,000	
		o głębok. 3m			
		1		RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za	[0.5 m]		
d.2	0513-02	każde 0.5 m różnicy głęb.-bonifikata za 1,0 m	stud.	-2,000	
		-2	[0.5 m]		
			stud.		
				RAZEM	-2,000
15	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych ty-	kpl.		
d.2	0901-01	pu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2-18 d.2 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 2-18 d.2 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR-W 2-18 d.2 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR-W 2-18 d.2 0708-02	Jednokrotne płukanie sieci kanalizacyjnej o śr. nominalnej 200 mm	odc. 200m odc. 200m		
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-18 d.2 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób. odc. -1 prób.		
		2		2,000	
				RAZEM	2,000