

do budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I DROGOWE			
1	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-31 d.1 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 1 d.1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
		10.50	m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
4	KNNR 1 d.1 0307-03	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobywaniem urobku	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 1 d.1 0313-01 + kalkulacja własna	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²		
		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNNR 1 d.1 0603-01 + kalkulacja własna	Pompowanie próbné pomiarowe lub oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm	godz.		
		8	godz.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 11 d.1 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
8	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNNR 4 d.2 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ZASYPANIE WYKOPÓW I ICH ZAGĘSZCZENIE			
10	KNNR 11 d.3 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 1 d.3 0408-03 z.sz.2.2.2. 9911-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m ³		
		8.5	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
12	KNR-W 2-19 d.3 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		7.000	m	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNNR 1 d.3 0214-04 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m ³		
		8.5	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
14	KNNR 1 d.3 0206-02 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZYLĄCZE KANALIZACJI
DO WC NA CMENTARZU UL. KWIATOWA.

Pięćmier

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I DROGOWE			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²		
d.1	23102-01	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. I-II	m ³		
d.1	0210-02	57.6000	m ³	57.600	
				RAZEM	57.600
4	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobywaniem urobku	m ³		
d.1	0307-03	14.400	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
5	KNNR 1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²		
d.1	0313-01 + kalkulacja własna	144.000	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
6	KNNR 1	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające z otworów o śr. 150-500 mm	godz.		
d.1	0603-01 + kalkulacja własna	20.000	godz.	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.1	0501-05	1.05	m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
8	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.2	1308-02	60.000	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
d.2	1417-02	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ZASYPANIE WYKOPÓW I ICH ZAGĘSZCZENIE			
10	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.3	0501-05	18.000	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami - współczynn timer zagęszczenia Js=1.00)	m ³		
d.3	0408-03 z.sz.2.2.2. 9911-03	18.000	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNR-W 2-19	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
d.3	0102-01	7.000	m	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II - współczynn timer zagęszczenia Js=1.00)	m ³		
d.3	0214-04 z.o.2.11.4. 9911-03	54.000	m ³	54.000	
				RAZEM	54.000
14	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.3	0206-02 + KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km	m ³	18.000	
		18		RAZEM	18.000

48

738/48

24.532
24.343

245.4

245.3

245.3

764/59

1374/48

kl.o

B

i2

741/48

t1

708/48

m2

i1

okl.

i.b.

245.9

615/22

Ps
PsIV

R
RVI

24615
244.90

Cmentarz

Bz

1.500

2

766/59

245.69
243.84

485

j.kp.

245.4

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

245.38

245.36

245.43

245.42

PRZYLĄCZE KANALIZACJI I WODOCIĄGU PRZY BUDYNKU STRAŻY

Przedmiar *Do bud. 10030*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KANALIZACJA			
1	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0803-01	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku	m ³		
d.1	0307-02	10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	1308-02	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR 11	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 425 mm i głębokości 2.0 m	szt.		
d.1	0406-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 11	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 425 mm - za każde 0.5m różnicy głębokości od 2.0 m	szt.		
d.1	0406-04	-2	szt.	-2.000	
				RAZEM	-2.000
2		WODOCIĄG			
6	wycena	Przewiert sterowany rurami PE fi 40mm ,razem z ceną materiału	m		
d.2	własna	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000