

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa ulicy Szkolnej, Promienistej i Mycielskiego w Pępowie						
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę				
1.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.28		
d.1.1						
1.2	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych				
2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	51.00		
d.1.2						
3	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²	1628.00		
d.1.2						
4	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 30 cm	m ²	1628.00		
d.1.2						
5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	319.00		
d.1.2						
6	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	353.40		
d.1.2						
7	KNR 4-05I 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kęgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m	kpl.	1.00		
d.1.2						
8	KNR 4-05I 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	2.00		
d.1.2						
9	KNR 4-01 0108-11 analogia	Załadunek i wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	615.70		
d.1.2						
1.3	45110000-1	Roboty w zakresie robot ziemnych				
10	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykop pod przykanaliki, studnie rewizyjne i wpusty uliczne (odwiezienie nadwyżki urobku)	m ³	189.50		
d.1.3						
11	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod jezdnię, chodniki, pasy zieleni i wjazdy na posesję (odwiezienie nadwyżki urobku)	m ³	363.55		
d.1.3						
12	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	42.15		
d.1.3						
13	KNR 2-01 0205-03	Dostarczenie piasku do zasypki z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 2 km	m ³	161.50		
d.1.3						
14	KNNR 1 0214-05	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - przykanaliki, wpusty uliczne, studnie rewizyjne (piasek z ukopu)	m ³	161.50		
d.1.3						
15	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) - chodniki i pasy zieleni	m ³	42.15		
d.1.3						
16	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV - pod pasy zieleni	m ²	251.80		
d.1.3						
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej				
2.1	45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych				
17	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - pod kolektor deszczowy i przykanaliki	m ³	8.20		
d.2.1						
18	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm - pod studnie i wpusty uliczne	m ²	17.64		
d.2.1						
19	KNR 2-28 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	m	68.30		
d.2.1						
20	KNNR 4 1413-08	Studnie rewizyjne z kęgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa - płyta fundamentowa z betonu B-15 pod studnie rewizyjne i wpusty uliczne	m ³	2.65		
d.2.1						
21	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kęgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	6		
d.2.1						
22	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kęgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -2	[0.5 m] stud.	6		
d.2.1						

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.2.1	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osad- nikiem bez syfonu	szt.	12		
24 d.2.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	5		
25 d.2.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	7		
26 d.2.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych - sani- tarnych i deszczowych	szt.	6		
2.2	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg - podbudowa				
27 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warst- wy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - pod jezd- nię, chodniki, wjazdy na posesję	m ²	2118.40		
28 d.2.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w betoniar- ce o B-2,5 gr. 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - pod jezdnie i po przykanalikach	m ²	1628.00		
29 d.2.2	KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - pod jezdnię	m ²	1516.40		
30 d.2.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm - pod wjazdy na posesję	m ²	137.00		
31 d.2.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr. 15 cm pielęgnowane piaskiem i wo- dą - pod wjazdy na posesję chudy beton B-7,5	m ²	137.00		
32 d.2.2	KNNR 6 0105-07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 3 cm - pod wjazdy na posesję	m ²	137.00		
33 d.2.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm - pod chodnik łączna grubość w-wy 10 cm Krotność = 2	m ²	762.00		
34 d.2.2	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych - podbudowy z kruszywa łamanego w ilości 0,7 kg/m ²	m ²	1516.40		
35 d.2.2	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych gr. 4 cm - łączna grubość 7 cm Krotność = 1.75	m ²	1516.40		
2.3	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg - Elementy dróg i ulic				
36 d.2.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m	578.00		
37 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - pod krawężnik 15x30x100	m ³	39.02		
38 d.2.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	578.00		
39 d.2.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. III-IV - pod obrzeże 30x8 na wjazdach do pose- sji	m	76.20		
40 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - pod obrzeże 30x8 na wjazdach do posesji	m ³	2.29		
41 d.2.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem - na wjazdach do posesji	m	76.20		
42 d.2.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. III-IV - pod obrzeże 20x6 na chodnikach	m	475.00		
43 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - pod obrzeże 20x6 na chodnikach	m ³	9.50		
44 d.2.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce pias- kowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	475.00		
45 d.2.3	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach - kostka "Holland" gr. 8 cm szara na ławie betonowej B15	m	578.00		
2.4	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg - Nawierzchnie				
46 d.2.4	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na pod- sypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	762.00		
47 d.2.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm czerw- onej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wjazdy na posesję	m ²	137.00		
48 d.2.4	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych - wiązanie mię- dzywarstwowe z emulsji asfaltowej w ilości 0,5 kg/m ² wyko- nane sprzętem mechanicznym na podbudowie bitumicznej	m ²	1516.40		

Lp.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
49 d.2.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - całkowita gru- bość w-wy 5 cm Krotność = 1.25	m ²	1516.40		
3		Roboty dodatkowe				
50 d.3	Kalulacja własna	Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzonych robót i jego realizacja	ryczałt	1		
51 d.3	Kalkulacja własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	ryczałt	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: