

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zû	Warto zû (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa dróg gminnych w m. Sierpc, ul. Tuwima jako ci gu pieszo-jezdnego wraz z odwodnieniem</b>						
<b>1 45112210-0 Roboty przygotowawcze</b>						
1	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.135		
2	KNR 2-31 0101-d.1 01	Mechaniczne wykonanie koryta na caej szeroko ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gÿ boko ci 20 cm	m <sup>2</sup>	850.000		
3	KNR AT-03 d.1 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr.10 cm mÿtem wyburzeniowym z wywozem materiaju z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	46.350		
4	KNR 2-31 0813-d.1 03	Rozebranie kraw ników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.000		
<b>Razem dziaû Roboty przygotowawcze</b>						
<b>2 45231300-8 Urz dzenia odwadniaj ce</b>						
5	KNR AT-11 d.2 0101-02 01	Wykopy liniowe o gÿ boko ci do 2,8 m i szeroko ci do 1,0 m - w gruncie kat. III, w umocnieniu sÿpowo-liniowym "PODLASIE 1" ; koparka 0,60 m3	m <sup>3</sup>	196.000		
6	KNR 2-02 1101-d.2 07	Podkÿady z ubitych materiajów sypkich na podÿ u gruntowym	m <sup>3</sup>	27.978		
7	KNNR 4 1424-02 d.2	Studzienki ciekowe uliczne betonowe o r.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	4.000		
8	KNNR 4 1711-01 d.2	Przyÿ cze kanalizacyjne z rur betonowych - ruroci gi o r. 150 mm rury PVC	m	14.000		
9	KNNR 4 1413-01 d.2	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych o r. 1000 mm w gotowym wykopie o gÿ bok. 3m	stud.	2.000		
10	KNNR 4 1413-01 d.2 analogia	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych o r. 1000 mm w gotowym wykopie o gÿ bok. 3m - przebudowa studni w ul. Mickiewicza	stud.	1.000		
11	KNNR 4 1308-03 d.2	Kanaÿy z rur PVC ÿ czonych na wcisk o r. zewn. 200 mm	m	70.000		
12	KNR AT-11 d.2 0112-02 1-11	R czne zasypywanie wykopów liniowych o gÿ boko ci do 2,8 m i szeroko ci do 1,0 m - w gruncie kat. III, w umocnieniu "PODLASIE 1" - koparka 0,60 m3	m <sup>3</sup>	168.000		
<b>Razem dziaû Urz dzenia odwadniaj ce</b>						
<b>3 45233100-0 Podbudowy</b>						
13	KNR 2-31 0103-d.3 02	R czne profilowanie i zag szczenie podÿ a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>	850.000		
14	KNR 2-31 0104-d.3 01	R czne zag szczenie warstwy ods czaj cej w korycie i na poszerzeniach - grubo warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	850.000		
15	KNR 2-31 0114-d.3 03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubo - ci po zag szczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	850.000		
16	KNR 2-31 0114-d.3 04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za ka - dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 2	m <sup>2</sup>	850.000		
17	KNNR 6 0105-07 d.3	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zag szczone mechanicznie o gr.3 cm	m <sup>2</sup>	850.000		
<b>Razem dziaû Podbudowy</b>						
<b>4 45233253-7 Elementy ulic</b>						
18	KNNR 6 0502-03 d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypejnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	850.000		
19	KNR 2-31 0403-d.4 03	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	270.000		
20	KNR 2-31 0407-d.4 05	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypejnieniem spoin zapraw cementow	m	69.000		
<b>Razem dziaû Elementy ulic</b>						
<b>5 45233142-6 Urz dzenia bezpiecze stwa ruchu, prace porz dkowe i uzupeñniaj ce</b>						
21	KNNR 6 1305-01 d.5	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych przy obj to ci betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - istniej cych studzienek dla zaworów wodoci gowych i gazowych	szt	3.000		
22	KNNR 6 1305-01 d.5	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych przy obj to ci betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 - istniej cych studzienek telefonicznych	szt	4.000		
23	KNR 2-31 1406-d.5 03	Regulacja pionowa studzienek dla wÿzów kanaÿwowych - istniej cych studzienek kanalizacyjnych	szt.	8.000		
24	KNNR 6 0702-01 d.5	Pionowe znaki drogowe - sÿpki z rur stalowych	szt.	3.000		
25	KNNR 6 0702-08 d.5	Pionowe znaki drogowe - zdÿ cie znaków lub drogowskazów	szt.	2.000		
26	KNNR 6 0702-04 d.5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	3.000		
<b>Razem dziaû Urz dzenia bezpiecze stwa ruchu, prace porz dkowe i uzupeñniaj ce</b>						
<b>Ogółem warto kosztorysowa robót</b>						

Sównie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa dróg gminnych w m. Sierpc, ul. Tuwima jako ci ęgu pieszo-jezdnego wraz z odwodnieniem</b>					
<b>1 45112210-0 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.135	km	0.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.135</b>
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szeroko ęci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV gę boko ęci 20 cm	m <sup>2</sup>		
		850	m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
3	KNR AT-03 d.1 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr.10 cm męjtem wyburzeniowym z wywozem materiaęu z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		8.0*4.2+8.5*1.5	m <sup>2</sup>	46.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.350</b>
4	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie kraw ęników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8+8	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>2 45231300-8 Urz ęczenia odwadniaj ęce</b>					
5	KNR AT-11 d.2 0101-02 01	Wykopy liniowe o gę boko ęci do 2,8 m i szeroko ęci do 1,0 m - w gruncie kat. III, w umocnieniu sęjpowo-liniowym "PODLASIE 1" ; koparka 0,60 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		70.0*2.8*1	m <sup>3</sup>	196.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.000</b>
6	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkęady z ubitych materiaęów sypkich na podę u gruntowym	m <sup>3</sup>		
		70.0*0.4*1.0-(3.14*0.01*0.01*70)	m <sup>3</sup>	27.978	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.978</b>
7	KNNR 4 d.2 1424-02	Studzienki ęiekowe uliczne betonowe o r.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNNR 4 d.2 1711-01	Przyę cze kanalizacyjne z rur betonowych - ruroci gi o r. 150 mm rury PVC	m		
		4*3.5	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
9	KNNR 4 d.2 1413-01	Studnie rewizyjne z kr ęgów betonowych o r. 1000 mm w gotowym wykopie o gę bok.	stud.		
		3m	stud.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNNR 4 d.2 1413-01 analogia	Studnie rewizyjne z kr ęgów betonowych o r. 1000 mm w gotowym wykopie o gę bok.	stud.		
		3m - przebudowa studni w ul. Mickiewicza	stud.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 4 d.2 1308-03	Kanaę y z rur PVC ý czonych na wcisk o r. zewn. 200 mm	m		
		70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
12	KNR AT-11 d.2 0112-02 1-11	R ęczne zasypywanie wykopów liniowych o gę boko ęci do 2,8 m i szeroko ęci do 1,0 m - w gruncie kat. III, w umocnieniu "PODLASIE 1" - koparka 0,60 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		70.0*2.4*1.0	m <sup>3</sup>	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
<b>3 45233100-0 Podbudowy</b>					
13	KNR 2-31 d.3 0103-02	R ęczne profilowanie i zag ęszczenie podę a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		850	m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
14	KNR 2-31 d.3 0104-01	R ęczne zag ęszczenie warstwy ods ęczaj ęcej w korycie i na poszerzeniach - grubo warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		850	m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
15	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubo ęci po zag ęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		850	m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
16	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za ka ędy dalszy 1 cm grubo ęci po zag ęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotno ę = 2	m <sup>2</sup>	850.000	
		850		<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
17	KNNR 6 d.3 0105-07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zag ęszczane mechanicznie o gr.3 cm	m <sup>2</sup>		
		850	m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
<b>4 45233253-7 Elementy ulic</b>					
18	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubo ęci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypeęnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		850	m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
19 d.4	KNR 2-31 0403-03	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 135*2	m m	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
20 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypeř nieniem spoin zapraw cementow 69	m m	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
<b>5</b>	<b>45233142-6</b>	<b>Urz dzenia bezpiecze stwa ruchu, prace porz dkowe i uzupeñniaj ce</b>			
21 d.5	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych przy obj to ci betonu w jed- nym miejscu do 0.1 m3 - istniej cych studzienek dla zaworów wodoci gowych i gazo- wych 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
22 d.5	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urz dze podziemnych przy obj to ci betonu w jed- nym miejscu do 0.1 m3 - istniej cych studzienek telefonicznych 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazów kanařowych - istniej cych studzienek kanali- zacyjnych 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
24 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - sřypki z rur stalowych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
25 d.5	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdj cie znaków lub drogowskazów 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>