

KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika na ul. Wojska Polskiego w Pleszewie
ADRES INWESTYCJI : Powiat pleszewski; Jednostka ewid. - Pleszew - miasto; obręb Miasto Pleszew; dz. nr: 2528/1; 2528/2;
2489; 2492/3; 2492/4; 2498; 2515
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie
ADRES INWESTORA : ul Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lech Marciniak
DATA OPRACOWANIA : 17-09-2025

Stawka roboczogodziny :
: 3 kw. 25

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17-09-2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-M-00.00.	Projekt organizacji i zabezpieczenia robót	szt.		
d.1	00	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,300	km	0,300	
				RAZEM	0,300
2		Roboty rozbiórkowe			
4	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.2		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
5	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.2		poz.4	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
6	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4-6 cm	m ²		
d.2		360 <chodniki>	m ²	360,000	
		A (suma częściowa)	m ²	360,000	
		52 <skrzyżowanie>	m ²	52,000	
		B (suma częściowa)	m ²	52,000	
				RAZEM	412,000
7	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych, trylinki i kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej	m ²		
d.2		98+31+56 <chodniki>	m ²	185,000	
		A (suma częściowa)	m ²	185,000	
		104 <skrzyżowanie - trylinka>	m ²	104,000	
		B (suma częściowa)	m ²	104,000	
				RAZEM	289,000
8	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.2		poz.7B+poz.6A	m ²	464,000	
				RAZEM	464,000
9	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2		222	m	222,000	
				RAZEM	222,000
10	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2		0,07*poz.9	m ³	15,540	
				RAZEM	15,540
11	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm i 6x20 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
d.2		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
12	D-01.02.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów i usunięcie słupków	szt.		
d.2		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
3		Elementy jezdni, drogi rowerowej i chodników			
13	D-02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.3		poz.15+poz.16	m	778,000	
				RAZEM	778,000
14	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3		0,07*poz.15+0,02*poz.16	m ³	26,660	
				RAZEM	26,660
15	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (na łukach o promieniu mniejszym niż 10 m krawężniki łukowe)	m		
d.3		222	m	222,000	
				RAZEM	222,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 556	m m	 556,000	
				RAZEM	556,000
17 d.3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych (z wymianą krat) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych (z wymianą istniejących pokryw) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4		Skrzyżowanie z ul. Kubackiego			
21 d.4	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 104	m ² m ²	 104,000	
				RAZEM	104,000
22 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.21	m ² m ²	 104,000	
				RAZEM	104,000
23 d.4	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.21	m ² m ²	 104,000	
				RAZEM	104,000
24 d.4	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.21	m ² m ²	 104,000	
				RAZEM	104,000
25 d.4	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² poz.21	m ² m ²	 104,000	
				RAZEM	104,000
26 d.4	D-04.07.01	Podbudowa z Betonu Asfaltowego AC 22 P - grub.warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.21	m ² m ²	 104,000	
				RAZEM	104,000
27 d.4	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ² poz.21	m ² m ²	 104,000	
				RAZEM	104,000
28 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu Asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm poz.21	m ² m ²	 104,000	
				RAZEM	104,000
5		Droga rowerowa			
29 d.5	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników poz.32	m ² m ²	 845,000	
				RAZEM	845,000
30 d.5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.32	m ² m ²	 845,000	
				RAZEM	845,000
31 d.5	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.32	m ² m ²	 845,000	
				RAZEM	845,000
32 d.5	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej, kol. czerwony grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 845	m ² m ²	 845,000	
				RAZEM	845,000
6		Chodnik			
33 d.6	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników poz.36+poz.37+poz.38	m ² m ²	 66,800	
				RAZEM	66,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.33	m ² m ²	 66,800	
				RAZEM	66,800
35 d.6	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.34	m ² m ²	 66,800	
				RAZEM	66,800
36 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej, kol. szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 31	m ² m ²	 31,000	
				RAZEM	31,000
37 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej ostrzegawczej (fakturowanej) żółtej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4*3*0,3 6*4*0,3	m ² m ² m ²	 3,600 7,200	
				RAZEM	10,800
38 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z rozbiórki - dostosowanie istniejących chodników i dróg rowerowych) 25	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
7	Oznakowanie				
39 d.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
40 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
41 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych (znaki z rozbiórki) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
42 d.7	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii osiowych, znaków na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 150,13 <białe>	m ² m ²	 150,130	
				RAZEM	150,130
43 d.7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne 7,8*2+11,2*2+15,3*3	m ² m ²	 83,900	
				RAZEM	83,900
44 d.7	analiza indywidualna	Zakup i Montaż - Zestaw radarowy wyświetlacz prędkości MP DP1 (zasilanie solarne z panelem fotowoltaicznym na słupie z wysięgnikiem i akumulatorem) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8	Przestawienie słupa oświetleniowego				
45 d.8	KNR-W 4-03 1151-02	Ręczny demontaż słupów oświetleniowych z fundamentem 1	słup słup	 1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.8	KNR 5-12 0205-01	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 1 wykopach na stanowisko słupa dla żerdzi o długości 10 m poz.45	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.8	E-0510 0510-47-04	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,10 m ³ ; grunt kat III (fundament z rozbiórki) poz.45	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.8	KNR 5-10 0708-02	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.IV (słup z rozbiórki) poz.45	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.8	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 18*poz.45	m-1 przew m-1 przew	 18,000	
				RAZEM	18,000
50 d.8	KNR 5-10 1005-07	Montaż oprawy oświetleniowej (oprawa z rozbiórki) poz.45	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 5-10	Montaż tabliczek bezpiecznikowych	szt.		
d.8	1001-04	poz.45	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.8	0902-01	poz.45	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Zieleń			
53	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m ²		
d.9		438+42	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
54	D-09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (wraz z ziemią urodzajną i hydrożelem w il. 0,5 kg / 1 m ³)	m ³		
d.9		0,15*poz.55	m ³	72,000	
				RAZEM	72,000
55	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.9		poz.53	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
56	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Głóg Pośredni (sadzonki klasy I min. 3 x szkółkowane, obwód na wysokości 1,3m min. 16 cm, wysokość min 2,2 m)	szt.		
d.9		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
57	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Kasztanowiec zwyczajny (sadzonki klasy I min. 3 x szkółkowane, obwód na wysokości 1,3m min. 16 cm, wysokość min 2,2 m)	szt.		
d.9		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
58	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Li-pa szerokolistna (sadzonki klasy I min. 3 x szkółkowane, obwód na wysokości 1,3m min. 16 cm, wysokość min 2,2 m)	szt.		
d.9		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
59	analiza indywidualna	Montaż koszy na śmieci	kpl.		
d.9		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	D-M-00.00.00	Projekt organizacji i zabezpieczenia robót	szt	1,000		
2 d.1	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt	1,000		
3 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,300		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Roboty rozbiórkowe				
4 d.2	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	22,000		
5 d.2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	22,000		
6 d.2	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4-6 cm	m ²	412,000		
7 d.2	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych, trylinki i kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej	m ²	289,000		
8 d.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	464,000		
9 d.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	222,000		
10 d.2	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	15,540		
11 d.2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm i 6x20 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	68,000		
12 d.2	D-01.02.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów i usunięcie słupków	szt.	15,000		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
3		Elementy jezdni, drogi rowerowej i chodników				
13 d.3	D-02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	778,000		
14 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	26,660		
15 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (na łukach o promieniu mniejszym niż 10 m krawężniki łukowe)	m	222,000		
16 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	556,000		
17 d.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	1,000		
18 d.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych (z wymianą krat)	szt.	2,000		
19 d.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych (z wymianą istniejących pokryw)	szt.	1,000		
20 d.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2,000		
Razem dział: Elementy jezdni, drogi rowerowej i chodników						
4		Skrzyżowanie z ul. Kubackiego				
21 d.4	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	104,000		
22 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	104,000		
23 d.4	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	104,000		
24 d.4	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	104,000		
25 d.4	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	104,000		
26 d.4	D-04.07.01	Podbudowa z Betonu Asfaltowego AC 22 P - grub.warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	104,000		
27 d.4	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²	m ²	104,000		
28 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu Asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	104,000		
Razem dział: Skrzyżowanie z ul. Kubackiego						
5		Droga rowerowa				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29 d.5	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	845,000		
30 d.5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	845,000		
31 d.5	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	845,000		
32 d.5	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej, kol. czerwony grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	845,000		
Razem dział: Droga rowerowa						
6		Chodnik				
33 d.6	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	66,800		
34 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	66,800		
35 d.6	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	66,800		
36 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej, kol. szary grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	31,000		
37 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej ostrzegawczej (fakturowanej) żółtej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	10,800		
38 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z rozbiórki - dostosowanie istniejących chodników i dróg rowerowych)	m ²	25,000		
Razem dział: Chodnik						
7		Oznakowanie				
39 d.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	15,000		
40 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, naku, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	22,000		
41 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, naku, ostrzegawczych, informacyjnych (znaki z rozbiórki)	szt.	4,000		
42 d.7	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii osiowych, znaków na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m ²	150,130		
43 d.7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne	m ²	83,900		
44 d.7	analiza indywidualna	Zakup i Montaż - Zestaw radarowy wyświetlacz prędkości MP DP1 (zasilanie solarne z panelem fotowoltaicznym na słupie z wysięgnikiem i akumulatorem)	kpl.	1,000		
Razem dział: Oznakowanie						
8		Przestawienie słupa oświetleniowego				
45 d.8	KNR-W 4-03 1151-02	Ręczny demontaż słupów oświetleniowych z fundamentem	słup	1,000		
46 d.8	KNR 5-12 0205-01	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 1 wykopach na stanowisko słupa dla żerdzi o długości 10 m	szt.	1,000		
47 d.8	E-0510 0510-47-04	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,10 m ³ ; grunt kat III (fundament z rozbiórki)	szt.	1,000		
48 d.8	KNR 5-10 0708-02	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.IV (słup z rozbiórki)	szt.	1,000		
49 d.8	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew	18,000		
50 d.8	KNR 5-10 1005-07	Montaż oprawy oświetleniowej (oprawa z rozbiórki)	szt.	1,000		
51 d.8	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych	szt.	1,000		
52 d.8	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarcia - pierwszy	pomiar	1,000		
Razem dział: Przestawienie słupa oświetleniowego						
9		Zieleń				
53 d.9	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m ²	480,000		

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
54 d.9	D-09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (wraz z ziemią urodzajną i hydrożelem w il. 0,5 kg / 1 m ³)	m ³	72,000		
55 d.9	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²	480,000		
56 d.9	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Głóg Pośredni (sadzonki klasy I min. 3 x szkółkowane, obwód na wysokości 1,3m min. 16 cm, wysokość min 2,2 m)	szt.	11,000		
57 d.9	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Kasztanowiec zwyczajny (sadzonki klasy I min. 3 x szkółkowane, obwód na wysokości 1,3m min. 16 cm, wysokość min 2,2 m)	szt.	11,000		
58 d.9	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Lipa szerokolistna (sadzonki klasy I min. 3 x szkółkowane, obwód na wysokości 1,3m min. 16 cm, wysokość min 2,2 m)	szt.	22,000		
59 d.9	analiza indywidualna	Montaż koszy na śmieci	kpl.	2,000		
Razem dział: Zieleń						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Narzuty	Z	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze						
2	Roboty rozbiórkowe						
3	Elementy jezdni, drogi rowerowej i chodników						
4	Skrzyżowanie z ul. Kubackiego						
5	Droga rowerowa						
6	Chodnik						
7	Oznakowanie						
8	Przestawienie słupa oświetleniowego						
9	Zieleń						
	Narzuty kosztorysu						
	RAZEM						

Słownie: