

PRZEDMIAR ROBÓT - OFERTA

Inwestor:	Gmina Suchy Las 62-002 Suchy Las ul. Szkolna 13
Budowa:	Budowa reóg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemukanałów deszczowych w rejonie ul. Diamentowej
Obiekt:	ul. Diamentowa (kD.2)
Rodzaj robót:	Roboty drogowe

DZIAŁ	Specyfikacja	1. Roboty rozbiórkowe	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni gruntowej ulepszonej żużlem o grub. 0,35m wraz z wywozem na składowisko wykonawcy i utylizacją	m2	1348,500		
<i>Roboty rozbiórkowe</i>					RAZEM:	
DZIAŁ	Specyfikacja	2. Roboty ziemne	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,347		
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 w gruncie kat. 1-2 z wywozem gruntu niezdatnego do wbudowania w nasypy samochodami samowładowczymi na odległość do 10km utylizacja	m3	665,920		
<i>Roboty ziemne</i>					RAZEM:	
DZIAŁ	Specyfikacja	3. Krawężniki i obrzeża	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	D-08.01.01b	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża z bet. C12/15 krawężnik wystający 0,076 m2 * 399,6m krawężnik wtopiony 0,055 m2 * 24,3m krawężnik przejściowy 0,076 m2 * 14m krawężnik najazdowy 0,076 m2 * 207,8m opornik zjazdów 0,055 m2 * 57,5m obrzeże betonowe chodników i zjazdów 0,040 m2 * 736m	m3	81,165		
5	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	399,600		
6	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy wtopiony 12x25 cm na ławie z betonu C12/15	m	24,300		
7	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy przejściowy 12x22 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	14,000		
8	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy najazdowy 12x22 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	207,800		
9	D-08.01.01b	Opornik betonowy zjazdów 12x25 cm na ławie z betonu C12/15	m	57,500		
10	D-08.01.01b	Obrzeże betonowe 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	736,000		
<i>Krawężniki i obrzeża</i>					RAZEM:	
DZIAŁ	Specyfikacja	4. Konstrukcja nawierzchni jezdni	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1-2	m2	1903,300		
12	D-04.04.02	Warstwa podbudowy pomocniczej z KŁSM 0/63 grub. 20 cm	m2	1903,300		
13	D-05.03.05b	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa	m2	1903,300		
14	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo żwirowych - warstwa podbudowy zasadniczej asfaltowej- AC16P na asfalcie 35/50 - grub. 7cm	m2	1903,300		
15	D-05.03.05a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej	m2	1903,300		
16	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - AC11S na asfalcie 35/50 - grub. 5cm	m2	1903,300		
<i>Konstrukcja nawierzchni jezdni</i>					RAZEM:	
DZIAŁ	Specyfikacja	5. Konstrukcja nawierzchni zjazdów	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1-2 18,4+42,8+37,7+31,6+18,9+19,4+19,0+84,0	m2	271,800		
18	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z KŁSM 0/31,5 grub. 20 cm 18,4+42,8+37,7+31,6+18,9+19,4+19,0+84,0	m2	271,800		
19	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (kolor grafitowy) grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem 18,4+42,8+37,7+31,6+18,9+19,4+19,0+84,0	m2	271,800		
<i>Konstrukcja nawierzchni zjazdów</i>					RAZEM:	

DZIAŁ	Specyfikacja	6. Konstrukcja nawierzchni chodników	<i>J.m</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.</i>	<i>Wartość</i>
20	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1-2 176,5+39,2+70,9+32,7+10,5+131,3+141,5+100,7+37,5	m2	740,800		
21	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z KŁSM 0/31,5 grub. 15 cm 176,5+39,2+70,9+32,7+10,5+131,3+141,5+100,7+37,5	m2	740,800		
22	D-08.02.02	Chodnik z kostki brukowej betonowej (kolor czerwony) grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm spoiny wypełnione piaskiem 176,5+39,2+70,9+32,7+10,5+131,3+141,5+100,7+37,5	m2	740,800		
<i>Konstrukcja nawierzchni nowych chodników</i>					RAZEM:	
DZIAŁ	Specyfikacja	7. Konstrukcja nawierzchni pobocza z kostki betonowej	<i>J.m</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.</i>	<i>Wartość</i>
23	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1-2 57,4+66,8+150,9	m2	275,100		
24	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z KŁSM 0/63 grub. 25 cm 57,4+66,8+150,9	m2	275,100		
25	D-08.02.02	Pobocze z kostki brukowej betonowej (kolor szary) grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm spoiny wypełnione piaskiem 57,4+66,8+150,9	m2	275,100		
<i>Konstrukcja nawierzchni pobocza z kostki betonowej</i>					RAZEM:	
DZIAŁ	Specyfikacja	8. Przebudowa istniejącego uzbrojenia	<i>J.m</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.</i>	<i>Wartość</i>
26	D-01.03.07	Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	5,000		
27	D-01.03.07	Regulacja pionowa zaworu gazowego	szt	2,000		
28	D-01.03.07	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego	szt	2,000		
<i>Przebudowa istniejącego uzbrojenia</i>					RAZEM:	
DZIAŁ	Specyfikacja	9. Zieleń drogowa	<i>J.m</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.</i>	<i>Wartość</i>
29	D-09.01.01	Rozrzucenie ziemi urodzajnej warstwą grub 30 cm w terenie płaskim (zapas humusu) 854/10000	ha	0,085		
30	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.1-2 z nawożeniem	m2	854,000		
31	D-09.01.01	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	854,000		
<i>Zieleń drogowa</i>					RAZEM:	
DZIAŁ	Specyfikacja	10. Organizacja ruchu drogowego	<i>J.m</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.</i>	<i>Wartość</i>
32	D-07.01.01	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą akrylową zwykłą	m2	14,000		
33	D-01.02.04	Rozbiórka znaków drogowych	szt	3,000		
34	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, ocynkowane, fi 70 mm wraz z niezbędnymi mocowaniami, fundament z betonu C8/10	szt	8,000		
35	D-07.02.01	Montaż znaków drogowych o powierzchni do 0,3 m2	szt	8,000		
<i>Organizacja ruchu drogowego</i>					RAZEM:	

OGÓLEM KOSZTORYS