

## 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. Kwarcowa (kD.8)
Rodzaj robót:	Roboty drogowe

DZIAŁ	Specyfikacja	1. Usunięcie drzew i krzewów	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew piłą mechaniczną fi do 10 cm	szt	8,00		
2	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew fi 10-15 cm	szt	8,000		
3	D-01.02.01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew fi 16-25 cm	szt	10,000		
4	D-01.02.01	Karczowanie pni fi 10-15 cm koparką przedsiębierną w gruncie o naturalnej wilgotności kat. 1-2	szt	8,000		
5	D-01.02.01	Karczowanie pni fi 16-25 cm koparką przedsiębierną w gruncie o naturalnej wilgotności kat. 1-2	szt	10,000		
6	D-01.02.01	Transport dłużyc na odległość do 10km i utylizacja 0,06*8+0,17*10	m3	2,180		
7	D-01.02.01	Transport gałęzi na odległość do 10km i utylizacja 0,06*8+0,17*10	m3	2,180		
8	D-01.02.01	Zakup i dostawa gruntu do zasypiania dołów po karczowaniu pni (przy zał. 80% objętości karpiny) 0,80*2,18	m3	1,744		
9	D-01.02.01	Zасыpanie dołów po karczowaniu pni spycharką 75 KM z zagęszczeniem zagęszczarką warstwami grub 40 cm w gruncie kat 1-2	m3	1,744		
10	D-01.02.01	Oczyszczenie terenu z resztek gałęzi i korzeni po karczowaniu z wywozem na odległość do 10 km i utylizacja (20 m2/1 drzewo) 18*20	m2	360,000		
<i>Usunięcie drzew i krzewów</i>					<b>RAZEM:</b>	
DZIAŁ	Specyfikacja	2. Roboty rozbiórkowe	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni gruntowej ulepszonej żużlem o grub. 0,35m wraz z wywozem na składowisko wykonawcy i utylizacją	m2	718,900		
<i>Roboty rozbiórkowe</i>					<b>RAZEM:</b>	
DZIAŁ	Specyfikacja	3. Roboty ziemne	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
12	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,187		
13	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 na odległość do 10km i utylizacją	m3	404,840		
<i>Roboty ziemne</i>					<b>RAZEM:</b>	
DZIAŁ	Specyfikacja	5. Krawężniki i obrzeża	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
14	D-08.01.01b	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki, oporniki i obrzeża z bet. C12/15 krawężnik wystający 0,076 m2 * 321,8m krawężnik wtopiony 0,055 m2 * 151,1m krawężnik przejściowy 0,076 m2 * 6m krawężnik najazdowy 0,076 m2 * 34,5m opornik zjazdów 0,055 m2 * 28,5m obrzeże betonowe chodników i zjazdów 0,040 m2 * 282,7m	m3	48,721		
15	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	321,800		
16	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy wtopiony 12x25 cm na ławie z betonu C12/15	m	151,100		
17	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy przejściowy 12x22 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	6,000		
18	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy najazdowy 12x22 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	34,500		
19	D-08.01.01b	Opornik betonowy zjazdów 12x25 cm na ławie z betonu C12/15	m	28,500		
20	D-08.01.01b	Obrzeże betonowe 30x8 cm na ławie z betonu C12/15 z oporem	m	282,700		
<i>Krawężniki i obrzeża</i>					<b>RAZEM:</b>	

<b>DZIAŁ</b>	<b>Specyfikacja</b>	<b>6. Konstrukcja nawierzchni jezdni</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn.</b>	<b>Wartość</b>
21	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1-2	m2	1167,700		
22	D-04.04.02	Warstwa podbudowy pomocniczej z KŁSM 0/63 grub. 20 cm	m2	1167,700		
23	D-05.03.05b	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa	m2	1167,700		
24	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo żwirowych - warstwa podbudowy zasadniczej asfaltowej- AC16P na asfalcie 35/50 - grub. 7cm	m2	1167,700		
25	D-05.03.05a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej	m2	1167,700		
26	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - AC11S na asfalcie 35/50 - grub. 5cm	m2	1167,700		
<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni</b>					<b>RAZEM:</b>	
<b>DZIAŁ</b>	<b>Specyfikacja</b>	<b>7. Konstrukcja nawierzchni zjazdów</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn.</b>	<b>Wartość</b>
27	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1-2 42,5+22,5+20+22,4+17	m2	124,400		
28	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z KŁSM 0/31,5 grub. 20 cm 42,5+22,5+20+22,4+17	m2	124,400		
29	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (kolor grafitowy) grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem 42,5+22,5+20+22,4+17	m2	124,400		
<b>Konstrukcja nawierzchni zjazdów</b>					<b>RAZEM:</b>	
<b>DZIAŁ</b>	<b>Specyfikacja</b>	<b>8. Konstrukcja nawierzchni chodników</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn.</b>	<b>Wartość</b>
30	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1-2 48,7+106,2+4+221,3+20	m2	400,200		
31	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z KŁSM 0/31,5 grub. 15 cm 48,7+106,2+4+221,3+20	m2	400,200		
32	D-08.02.02	Chodnik z kostki brukowej betonowej (kolor czerwony) grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm spoiny wypełnione piaskiem 48,7+106,2+4+221,3+20	m2	400,200		
<b>Konstrukcja nawierzchni nowych chodników</b>					<b>RAZEM:</b>	
<b>DZIAŁ</b>	<b>Specyfikacja</b>	<b>9. Konstrukcja nawierzchni pobocza z płyt betonowych typu JOMB</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn.</b>	<b>Wartość</b>
33	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1-2 185,7+192,9	m2	378,600		
34	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z KŁSM 0/63 grub. 25 cm 185,7+192,9	m2	378,600		
35	D-08.02.02	Pobocze z płyt betonowych typu JOMB grub 12 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm spoiny wypełnione piaskiem 185,7+192,9	m2	378,600		
<b>Konstrukcja nawierzchni pobocza z płyt betonowych typu JOMB</b>					<b>RAZEM:</b>	
<b>DZIAŁ</b>	<b>Specyfikacja</b>	<b>10 Przebudowa istniejącego uzbrojenia</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn.</b>	<b>Wartość</b>
36	D-01.03.07	Regulacja pionowa zaworu gazowego	szt	1,000		
37	D-01.03.07	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego	szt	4,000		
<b>Przebudowa istniejącego uzbrojenia</b>					<b>RAZEM:</b>	
<b>DZIAŁ</b>	<b>Specyfikacja</b>	<b>12. Zieleń drogowa</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn.</b>	<b>Wartość</b>
38	D-09.01.01	Rozrzucenie ziemi urodzajnej warstwą grub 30 cm w terenie płaskim (zapas humusu) 406,4/10000	ha	0,041		
39	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.1-2 z nawożeniem 152,8+36,8+51,1	m2	406,400		
40	D-09.01.01	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim 152,8+36,8+51,1	m2	406,400		
<b>Zieleń drogowa</b>					<b>RAZEM:</b>	
<b>DZIAŁ</b>	<b>Specyfikacja</b>	<b>14. Organizacja ruchu drogowego</b>	<b>J.m</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn.</b>	<b>Wartość</b>
41	D-07.01.01	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą akrylową zwykłą	m2	26,000		
42	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową zwykłą, linie segregacyjne ciągle malowane mechanicznie	m2	33,360		
43	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową zwykłą, linie segregacyjne przerywane malowane mechanicznie	m2	5,280		
44	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	6,000		
45	D-07.02.01	Montaż znaków drogowych o powierzchni do 0,3 m2	szt	6,000		
<b>Organizacja ruchu drogowego</b>					<b>RAZEM:</b>	

**OGÓLEM KOSZTORYS**