

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: **Budowa sięgacza ul. Noskowskiego**
Kod robót wg CPV: 45230000-8

Inwestor: **Gmina Lublin**
Wydział Inwestycji

Branża: **Drogowa**

Sporządził: **inż. W. Szulc**

Data opracowania: **wrzesień 2007r.**

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Młynarczyk

L.p	SST	Opis	J.m	Ilość
I Roboty przygotowawcze				
1	ST 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,07
II Roboty rozbiórkowe				
2	ST 01.02.01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	134,00
3	ST 01.02.01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	4,02
4	ST 01.02.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m2	303,00
5	ST 01.02.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m2	606,00
6	ST 01.02.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m2	303,00
7	ST 01.02.01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze	m3	70,65
8	ST 01.02.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 10 km	m3	70,65
III Roboty ziemne				
9	ST 02.00.00	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m3	211,00
10	ST 02.00.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3	211,00
11	ST 02.00.00	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 10 km	m3	211,00
IV Krawężniki i obrzeża				
12	ST 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	9,26
13	ST 08.01.01	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m3	1,32
14	ST 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	96,00
15	ST 08.01.01	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m	16,00
V Nawierzchnia ciągu pieszo - jezdnego				
16	ST 04.05.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	1 962,00
17	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	1 962,00
18	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	-3 924,00
19	ST 04.05.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2	1 962,00
20	ST 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8cm na podsypce z piasku	m2	1 962,00
VI Zjazdy				
21	ST 04.05.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	303,00
22	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	303,00

23	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	909,00
24	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	303,00
25	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	909,00
26	ST 04.05.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2	606,00
27	ST 04.05.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8cm na podsypce z gysu 0-5mm	m2	303,00
28	ST 04.05.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	3,86
29	ST 04.05.01	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m3	1,57
30	ST 04.05.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	40,00
31	ST 04.05.01	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m	19,00
32	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	118,00
33	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	354,00
34	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	118,00
35	ST 04.05.01	Podbudowa betonowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m2	354,00
36	ST 04.05.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2	236,00
37	ST 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8cm na podsypce z piasku	m2	118,00
VII Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
38	ST 07.01.00	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0,3 m2 ze słupkami	kpl	2,00
39	ST 07.01.00	Lustro drogowe o średnicy 600 mm ze słupkiem	kpl	1,00
40	ST 07.01.00	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m2	0,90
VIII Roboty naprawczo - konserwatorskie				
41	ST 00.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.	15,00
42	ST 00.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	8,00
43	ST 00.00.00	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	3,00