

## PRZEBUDOWA CHODNIKA W PASIE DROGOWYM ULICY GDAŃSKIEJ W SŁAWNIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 CHODNIK</b>				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,600
2	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	554,000
3	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej	m2	226,000
4	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	1.000,000
5	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie	m3	36,000
6	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	36,000
7	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - Do 3km (Krotność= 2)	m3	36,000
8	KNR 2-01 0206/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 1073*0,10 1305,0*0,2*0,2	m3	107,300
			m3	52,200
			razem m3	159,500
9	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 788	m2	788,000
			razem m2	788,000
10	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	788,000
11	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża 1015,0*0,03	m3	30,450
			razem m3	30,450
12	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1.015,000
13	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	4,000
<b>2 WJAZDY</b>				
14	KNR 2-31 0810/05	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm	m2	74,000
15	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie	m3	9,000
16	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	9,000
17	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - Do 3km (Krotność= 2)	m3	9,000
18	KNNR 5w 0721/01	Mechaniczne cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5cm	m	51,000
19	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie masy przy krawężniku 51,0*0,15*0,05	m	0,383
			razem m	0,383
20	KSNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15*22cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	289,000
21	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 285	m2	285,000
			razem m2	285,000

## PRZEBUDOWA CHODNIKA W PASIE DROGOWYM ULICY GDAŃSKIEJ W SŁAWNIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
22	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	285,000
23	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	285,000
<b>TRAWNIKI</b>				
24	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	1.021,000
<b>POBOCZE</b>				
25	KNR 2-01 0206/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 380*0,15	m3	57,000
			razem	m3
26	KNR 2-31 0201/01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubosci warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym piaszczystym 380	m2	380,000
			razem	m2
27	KNR 2-31 0201/02	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubosci warstwy po zagęszczeniu 10cm z gruntem rodzimym piaszczystym - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5) 380	m2	380,000
			razem	m2
28				