

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,17
2	KNNR 6 0805/07	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m2	432
3	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	20,4
4	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	340
5	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod ciek	m3	15,3
6	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie cieku z kostki brukowej	m	340
7	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm	m2	825
8	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	92,34
Nakładaka asfaltowa				
9	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	825
10	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	825
11	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	825
12	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	825
13	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	825
Nawierzchnia chodnika				
14	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	317
15	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	317
16	KNNR 6 0113/01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	317
17	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	317
Nawierzchnia wjazdów				
18	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 27 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	115
19	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	115
20	KNNR 6 0109/02	Wykonanie podbudowy betonowej i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	115
21	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	115
Elementy ulic				
22	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	15,48
23	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	258
24	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	82

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 2-31 0403/03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	82
26	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3	5,1
27	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	170
28	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod ciek	m3	15,3
29	KNR 2-31 0511/03	Ciek z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układany na podsypce cementowo-piaskowej	m	340
Roboty wykończeniowe				
30	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	8
31	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	2
32	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1
33	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	4
34	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	4
35	KNR 2-31 0706/06	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	20
Próg spowalniający				
36	KNR AT-03 0101/02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	20
37	KNR 6 0802/03	Rozebranie ręczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 8cm	m2	20
38	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	20

INŻYNIERIA DROGOWA
Tomasz Gałka
 84-300 Lębork, ul. Z. Witkowskiej 23A
 NIP 841-135-59-50, Regon 363443756

mgr inż. Tomasz Gałka
 uprawnienia budowlane drogowe projektowe
 i wykonawcze bez ograniczeń
 nr POM/BD/0071/07
 POM/0172/PWOD/06

