

Przedmiar

Przebudowa ulicy Okrzei w Gorlicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,28
2				
3	KNR AT-03 0102/03	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm- średnio 5 cm	m2	1.100
4	KNNR 6 0802/02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 15cm	m2	1.710
5	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	1.780
6	KNNR 6 0308/01 (dopłata 2x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm - 8 cm	m2	1.710
7	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	1.710
8	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	1.710
9	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.710
10	KNNR 6 0309/02 (dopłata 1,25x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm- lecz 5 cm skrzyżowania	m2	150
11	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych i ławy betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	557
12	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	557
13	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych z wymian	szt	23
14	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	34
15	KNR 2-31 0816/02	Rozebranie studni z rur betonowych o średnicy 50cm	m	10
16	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	10
17	Kalkulacja indywidualna	Demontaż progu zwalniającego i montaż nowego progu zwalniającego	m	5,6
18	KNNR 6 0805/06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	70
19	KNNR 6 0403/03	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 8x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	97
20	KNNR 6 0303/03	Nawierzchnie z kostki betonowej 14x12cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	180
21	KNNR 6 0702/01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych -demontaż	szt	5
22	KNNR 6 0702/01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	5
23	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2	szt	5
24	KNNR 6 1103/07	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	1,6
25	KNR 2-01 0217/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3	20
26	KNR 2-01 0506/04	Plantowanie, obrobienie na czysto skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III	m2	200
27	KNR 2-21 0401/02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III	m2	200
28	KNR 2-31 0706/06	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	6

Przedmiar

Przebudowa ulicy Okrzei w Gorlicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	Kalkulacja indywidualna	Opracowanie i wdrożenie tymczasowej organizacji ruchu	kpl	1