

Przedmiar robót

Przebudowa jezdni i zjazdów drogi dojazdowej do szkoły w Świerznie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY ROZBIÓRKOWE , PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-31 0813/01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej , łącznie z wywozem gruzu 260	m	260
		razem	m	260
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej - dojście do szkoły 36*2	m2	72
		razem	m2	72
3	KNNR 6 0802/06	Rozebranie mechaniczne nawierzchni chodnika z betonu grubości do 10cm - dojście do przedszkola R=0.75 S=0.75 chodnik do przedszkola 24*1,25 chodnik do przedszkola 21*1,25	m2	30
			m2	26,25
		razem	m2	56,25
4	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładoczymi w miejsce wskazane przez wykonawcę - zebranie darniny do rzędnej projektowanej spodu konstrukcji 17*25*0,25	m3	106,25
		razem	m3	106,25
5	KNNR 6 0104/02	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 20cm - warstwa nasypu podnosząca konstrukcję terenu utwardzonego 17*25	m2	425
		razem	m2	425
6	KNR AT-03 0102/02	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm	m2	660
7	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	660
8	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włązów kanałowych	szt	5
9	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka ogrodzenia zgodnie z planem sytuacyjnym	kpl	1
II.PODBUDOWA , NAWIERZCHNIA - JEZDNIA , teren utwardzony , miejsca postojowe				
10	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 50cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru uobku - jezdni , zjazdy	m2	1.015
11	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV zjazdy i skrzyżowanias	m2	1.015
12	KNNR 6 0106/06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	1.015
13	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20	m2	1.015
14	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1.015
PODBUDOWA , NAWIERZCHNIA - CHODNIK				
15	KNNR 6 0102/02	Koryta o głębokości 20cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV	m2	215,25
16	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	215,25
17	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	215,25
18	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	215,25
II.PODBUDOWA , NAWIERZCHNIA - ZJAZDY				
19	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 50cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru uobku - zjazdy	m2	155
20	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV zjazdy i skrzyżowanias	m2	155
21	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20	m2	155
22	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	155
IV. KRAWĘŻNIKI				
23	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	196

Przedmiar robót

Przebudowa jezdni i zjazdów drogi dojazdowej do szkoły w Świerznie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 22*15cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	117
25	KNR 2-31 0403/05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	78
26	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	180
V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
27	KNR 2-01 0505/04	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III z wywozem nadmiaru urobku w miejsce wybrane przez wykonawcę - obrobienie na czysto przeciskarpy	m2	302
28	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	302
29	Kalkulacja indywidualna	zakup i montaż ławek i koszy na śmieci	szt	4
30	Kalkulacja indywidualna	Montaż ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i bramką wejściową - zgodnie z planem sytuacyjnym rys. nr 2	kpl	1