

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej dz. 9/39, obręb Stuchowo w m. Stuchowo gm. Świerżno – odcinek od drogi osiedlowej do schodów do kościoła

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 79	m	79
		razem	m	79
2	KNR 2-31 0811/02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem 39*3,8+7*3,8	m2	174,8
		razem	m2	174,8
3	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej - DOJŚCIE DO KOŚCIOŁA 4,9*2	m2	9,8
		razem	m2	9,8
4	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	3
II.PODBUDOWA , NAWIERZCHNIA - JEZDNIA				
5	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 - jezdnia , zjazdy 310	m2	310
		razem	m2	310
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV zjazd i skrzyżowania	m2	310
7	KNNR 6 0106/06	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	310
8	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20	m2	310
9	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	310
PODBUDOWA , NAWIERZCHNIA - CHODNIK				
10	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	9,8
11	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	9,8
12	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	9,8
13	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	9,8
II.PODBUDOWA , NAWIERZCHNIA - ZJAZDY				
14	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	28,35
15	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV zjazd i skrzyżowania	m2	28,35
16	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20	m2	28,35
17	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	28,35
IV. KRAWĘŻNIKI				
18	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	199
19	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 10,20	m	10,2
		razem	m	10,2
V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
20	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	233,5
21	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	233,5
22	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż ławek i koszy na śmieci - rozmieszczenie zgodnie z planem zagospodarowania terenu	kpl	3