

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej osiedlowej w Gostyniu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,2
2	KNR 2-31 0813/01	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej , łącznie z wywozem gruzu	m	350
		350	razem	350
3	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej - wjazd do zaplecza sklepu	m2	10
4	KNR 2-31 1507/06	Transport wewnętrzny samochodem o ładowności ponad 5 do 10t materiałów sztukowych o masie od 1000 do 2000kg z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym - rozbiórka i załadunek płyt	t	405
		180*6*0,15*2,5	razem	405
5	KNR 2-31 1508/02	Nakłady uzupełniające do tablicy 1507 na transport materiałów sztukowych na dalsze 0,5km ponad 0,5km samochodem skrzyniowym o ładowności ponad 5 do 10t (krotność 15	t	405
		S=15		
II.PODBUDOWA				
6	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru uobku do 5 km	m2	1.296,05
		1208,71+87,34	razem	1.296,05
7	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru uobku	m2	128,1
8	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV zjazdu i skrzyżowania	m2	1.424,15
		1296,05+128,1	razem	1.424,15
9	KNR 2-31 0111/03	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi - gruntocement 1,5-2,5Mpa	m2	1.296,05
10	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na poszerzeniach	m2	1.296,05
11	KNNR 6 0106/02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - chodnik	m2	128,1
12	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - chodnik	m2	128,1
III. NAWIERZCHNIA				
13	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1.296,05
14	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik	m2	128,1
IV. KRAWĘŻNIKI				
15	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	206,72
16	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15*22*100cm wtopione z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	m	189,18
17	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej - opornik betonowy	m	73,75
18	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	87,8
ODWODNIENIE				
19	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych - montaż wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej kanalizacji wraz z robotami ziemnymi (wykopy , roboty montażowe , zasypianie i zagęszczenie wykopu)	szt	4
UTWARDZENIE TERENU NA POŁĄCZENIU Z PARKINGIEM DO GRANICY DZIAŁKI (Patrz część rysunkowa projektu PZT)				
20	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 15cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV	m2	36
		R=1.5 S=1.5		
21	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	36
UTWARDZENIE TERENU NA POŁĄCZENIU Z GARAŻAMI DO GRANICY DZIAŁKI (Patrz część rysunkowa projektu PZT)				
22	KNR 4-01 na 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - rozbiórka startej nawierzchni na dojeździe do garaży	m3	6,01
		60,1*0,1	razem	6,01

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej osiedlowej w Gostyniu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV	m2	60,1
24	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	60,1
25	KNNR 6 0502/03	Połączenie z garażami nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	60,1
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
26	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	m2	239
27	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	239
28	Kalkulacja indywidualna	Oznakowanie montaż znaków D-40 , D-41 zgodnie z PZT	kpl	1
		MAŁA ARCHITEKTURA		
29	Kalkulacja indywidualna	Montaż ławek betonowych z donicami	kpl	6
30	Kalkulacja indywidualna	Montaż betonowych koszy na śmieci	kpl	6
31	Kalkulacja indywidualna	zakup i nasadzenie kwiatów i krzewów	szt	12