

Przedmiar robót

Przebudowa placu manewrowego przed budynkiem OSP w Gostyniu wraz ze zjazdem -

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		
		30	m	30
		razem	m	30
2	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej z ponownym wykorzystaniem materiału (przełożenie)		
		istniejące chodnik + zjazd 18*2 +6	m2	42
		razem	m2	42
3	KNR 2-25 0407/05	Rozebranie nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni do 1,0m2 z wywozem gruzu w miejsce wskazane przez Inwestora (do 5 km)		
		15*0,75*2	m2	22,5
		13,75*5	m2	68,75
		razem	m2	91,25
4	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce wskazane przez wykonawcę - zebranie nadmiaru gruntu do rzędnej projektowanej		
		170,9*0,15	m3	25,635
		razem	m3	25,635
II. PODBUDOWA				
5	KNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 50cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru urobku - plac manewrowy , zjazd	m2	170,9
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV zjazdu i skrzyżowań	m2	170,9
7	KNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	170,9
8	KNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na poszerzeniach	m2	170,9
III. NAWIERZCHNIA				
9	KNR 6 0502/03	Nawierzchnia placu manewrowego z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	129,2
10	KNR 6 0502/03	Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	41,7
11	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej - MATERIAŁ NAWIERZCHNIOWY DO PONOWNEGO WBUDOWANIA PO WYKONANIU ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH CHODNIKA	m2	18,35
12	KNR 2-25 0407/03	Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni do 1,0m2	m2	24,8
IV. KRAWĘŻNIKI				
13	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 22*15cm z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/17 na podsypce cementowo-piaskowej	m	36,4
14	KNR 2-31 0403/05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	21,7
15	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem z materiał z odzysku	m	10,2
V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
16	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	75,87
17	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	75,88

