

Przedmiar robót - AKTUALIZACJA

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 165/5 w Gostyńcu , gm. Świerzno

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	0,154
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki z odwozem urobku w miejsce wskazane przez wykonawcę (możliwość wykorzystania przy wykonaniu pobocza)	m2	462
		154*1,5*2	m2	462
		razem	m2	462
II JEZDNIA - KONSTRUKCJA , NAWIERZCHNIA				
3	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru urobku do 5 km	m2	970,2
		JEZDNIA 154*6,30	m2	150
		ZJAZDY 150	m2	150
		razem	m2	1.120,2
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - jezdni , zjazd i skrzyżowania	m2	1.074
		JEZDNIA + ZJAZDY 154*6+150	m2	1.074
		razem	m2	1.074
5	KNNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	1.074
6	KNNR 6 0113/03	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	1.074
7	KNNR 6 0110/03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm R=0.88 M=0.88 S=0.88	m2	990
		990	m2	990
		razem	m2	990
8	KNNR 6 0308/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm R=0.83 M=0.83 S=0.83	m2	990
9	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	990
III. ZJAZDY - KONSTRUKCJA , NAWIERZCHNIA				
10	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru urobku do 5 km	m2	150
		ZJAZDY 150	m2	150
		razem	m2	150
11	KNNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	150
12	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	150
13	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	150
CHODNIK - KONSTRUKCJA , NAWIERZCHNIA				
14	KNNR 6 0102/02	Koryta o głębokości 20cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - koryto pod chodnik	m2	120
15	KNNR 6 0106/02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	120
16	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - podbudowa pod chodnik	m2	120
17	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	120
IV. KRAWĘŻNIKI				
18	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej - opornik betonowy	m	445
		OPORNIK BETONOWY JEZDNIA , ZJAZDY 445	m	445
		razem	m	445
19	KNNR 6 0404/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	118
UTWARDZENIE TERENU NA POŁĄCZENIU ZE ZJAZDEM Z DROGI POWIATOWEJ DO GRANICY DZIAŁKI (Patrz część rysunkowa projektu PZT)				
20	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 30cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV R=1.5 S=1.5	m2	36

Przedmiar robót - AKTUALIZACJA

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 165/5 w Gostyńcu , gm. Świerzno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - jezdnia , zjazdu i skrzyżowania		
		36	m2	36
		razem	m2	36
22	KNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	36
23	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	36
24	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na poddyspcie cementowo-piaskowej	m2	36
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
25	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
26	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	239
27	Kalkulacja indywidualna	Oznakowanie montaż znaków D-40 , D-41 zgodnie z PZT	kpl	1
		MAŁA ARCHITEKTURA		
28	Kalkulacja indywidualna	Montaż ławek betonowych z donicami	kpl	3
29	Kalkulacja indywidualna	Montaż betonowych koszy na śmieci	kpl	3
30	Kalkulacja indywidualna	Montaż lamp oświetleniowych solarnych	kpl	1