

Przedmiar robót - AKTUALIZACJA

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 114 w Gostyńcu, gm. Świeržno

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	0,306
2	KNNR 6 0801/02	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm - WYWÓZ MATERIAŁU Z ROZBIÓRKI W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA	m2	1.500
		300*5,0	m2	1.500
		razem	m2	1.500
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 uobku do 5 km	m2	1.899,9
		JEZDNIA 1899,90	m2	1.899,9
		razem	m2	1.899,9
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1.899,9
		jezdni 1899,90	m2	1.899,9
		razem	m2	1.899,9
5	KNNR 6 0106/02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	1.899,9
6	KNNR 6 0113/03	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	1.899,9
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	1.899,9
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	1.899,9
9	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.899,9
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 uobku do 5 km	m2	171,6
		ZJAZDY 171,60	m2	171,6
		razem	m2	171,6
11	KNNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	171,6
12	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	171,6
13	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	171,6
		ZJAZDY 171,60	m2	171,6
		razem	m2	171,6
IV. KRAWĘŻNIKI				
14	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej - opornik betonowy	m	753,9
		OPORNIK BETONOWY JEZDNIA, ZJAZDY 753,90	m	753,9
		razem	m	753,9
15	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	15,1
		15,10	m	15,1
		razem	m	15,1
16	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	20
PRZEŁOŻENIE CHODNIKA (połączenie z drogą powiatową)				
17	KNNR 6 0803/08	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z ułożeniem na palety z przekazaniem Inwestorowi	m2	29
18	KNNR 6 0801/06	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z chudego betonu pod chodnik z wywozem gruzu	m2	29
19	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 20cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV R=1.5 S=1.5	m2	29
20	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	29

Przedmiar robót - AKTUALIZACJA

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 114 w Gostyńcu , gm. Świeržno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej	m2	29
22	KNNR 6 0705/05	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH	m2	10
23	KNNR 6 0702/01	Słupki z rur stalowych o średnicy 50mm do pionowych znaków drogowych	szt	4
24	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2	szt	6
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	420
26	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	420
MAŁA ARCHITEKTURA				
27	Kalkulacja indywidualna	Montaż progów spowalniających - zgodnie z PZT	kpl	2
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	2