

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Sieroszewice ul. Wiśniowa w kierunku drogi powiatowej w Strzyżewie Etap I					
Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn .obm.	Ilość
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km	0,640
2 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	3
2			CIĘCIE PIELEGNACYJNE – PODKRZESANIE KRZEWÓW		
3 d.2	KNNR 1 0202-03	D-01.02.01	Cięcie pielęgnacyjne – podkrzesanie krzewów	ha	0,1
4 d.2	KNNR 1 0202-03	D-01.02.01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha	0,4
5 d.2	KNR-W 2 - 01 0109-07	D-01.02.01	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt	30,00
3			ROBOTY ZIEMNE		
6 d.3	KNNR 1 0202-03	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m ³	41
7 d.3	KNNR 1 0311-01	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m ³	755
4			REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH		
8 d.4	KNR 2-31 1101-01	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy fundamentowe betonowe C8/10 wraz z robotami ziemnymi	m ³	2,4
9 d.4	KNR 2-31 1101-01	D-03.01.01	Remonty przepustów z rur PCV (nośność min. 40 t) o średnicy 80 cm	m	12
10 d.4	KNR 2-31 1101-01	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 80 cm	szt	2
5			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE		
10 d.5	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - (640m x 4,5m) +50m2	m2	2930
11 d.5	KNR 2-31 0104-07	D-04.04.02	Wykonanie i zagęszczenie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm- poszerzenie- (640m x 4,5m) +50m2	m2	2930
12 d.5	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 gr. 12 cm (640m x 4,5m) +50m2	m2	2930
13 d.5	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 gr. 8 cm - (640m x 4,5m) +50m2	m2	2930
14 d.5	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (640m x 4,5m) +50m2	m2	2930

15 d.5	KNNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. - (640m x 4,0m) +50m2	m2	2610
6			ROBOTY WYKONCZENIOWE		
16 d.6	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi 640 m x 0,5m x 0,1 x2	m ³	64,0
17 d.6	KNNR 1 0503-05	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy 640 m x 0,5m x 2	m2	640
7			OZNAKOWANIE PIONOWE		
18 d.7	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	2
19 d.7	KNR 2-25 0419-02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.	2
8			Inwentaryzacja powykonawcza		
20 d.8	Analiza własna	-	Inwentaryzacja powykonawcza	kompl.	1

Wykonał:
Wiktor Piętka