

PRZEDMIAR ROBÓT 586-00-100

Inwestor: Gmina Trzemeszno
62-240 Trzemeszno
ul.Gen. H.Dąbrowskiego 4

Budowa: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Szydłowo Gmina Trzemeszno. I Etap L=1450m

Obiekt: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szydłowo Gmina Trzemeszno

Rodzaj robót: Drogowe km 0+000,00 do km 1+450,00 L=1450,00 m

Lokalizacja: Miejscowość Szydłowo Gmina Trzemeszno
Droga gminna Szydłowo-Mijanowo L=1450,00m I Etap

<u>DZIAŁ</u>	<u>A1</u>	<u>CPV 4511200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</u>		
10 KNR	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym - pomiary bieżące oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1450mb	km	1,450
20 KNR	201-02-06-03-10	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km pod wjazdy,skrzyżowania 90*0,20=18m3	m ³	18,000
30 KNR	201-02-14-01-10	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 dalsze 2km	m ³	18,000
40 KNR	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z tłucznia wapiennego kat 1/4 -nadanie profilu podłużnego i poprzecznego istniejącej podbudowie wapiennej bez dowozu materiału 550*3+900*4=5250m2	m ²	5 250,000
<u>DZIAŁ</u>	<u>A2</u>	<u>CPV 4523320-8: Fundamentowanie dróg</u>		
10 KNR	231-01-14-05-00	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (melafir,gabro,granit) 0-31,5mm na zjazdach na pola,do domostw i skrzyżowaniach grub 20 cm 41m2+49m2 rozjazd=90m2	m ²	90,000
20 KNR	231-01-17-03-00	Wzmocnienie nawierzchni tłuczniem twardym(melafir,gabro,granit) 0-31,5mm grub 5 cm wsp.0,71 200*3+50=650m2 zgodnie z tabelą wyrównań	m ²	650,000
30 KNR	231-01-17-03-00	Wzmocnienie nawierzchni tłuczniem twardym(melafir,gabro,granit) 0-31,5mm grub 10 cm wsp.1,4 150*4+300*4+400*3=3000m2 zgodnie z tabelą wyrównań	m ²	3 000,000
40 KNR	231-01-17-03-00	Wzmocnienie nawierzchni tłuczniem twardym(melafir,gabro,granit) 0-31,5mm grub 15 cm wsp.2 400*4=1600m2 zgodnie z tabelą wyrównań	m ²	1 600,000
<u>DZIAŁ</u>	<u>A3</u>	<u>CPV 45233220-7: Roboty w zakresie nawierzchni dróg</u>		
10 KNR	231-10-04-01-00	Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m ²	5 340,000
20 KNR	231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową wilości 1kg/m2	m ²	5 340,000
30 KNR	231-03-11-01-00	Nawierzchnia grysowo-zwirowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm pod ruch KR 1-2	m ²	5 340,000
40 KNR	231-03-11-05-00	Nawierzchnia grysowo-zwirowo-asfaltowa warstwa ścierna grub 3 cm pod ruch KR 1-2	m ²	5 340,000
<u>DZIAŁ</u>	<u>A4</u>	<u>CPV 4511291-4: Roboty w zakresie zagospodarowania terenu(wykończeniowe)</u>		
10 KNR	231-02-04-03-00	Wzmocnienie pobocza z tłucznia twardego melafir,gabro 0-31,5mm warstwa grub 10 cm 1450-550)*2*0,50=900m2	m ²	900,000
20 KNR	201-02-36-03-00	Zagęszczanie pobocza z tłucznia zageszczarkami	m ³	90,000
30 KNR	231-14-02-02-00	Ręczne plantowanie pobocza i skarp rowu (1450-550)*2*1,0=1800m2	m ²	1 800,000
40 KNR	201-02-25-01-00	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych do 0,5 m3 objętości na 1 m rowu koparkami zgarniakowymi 0,25 m3 w gruncie kat 1-2 na odkład z rozplantowaniem gruntu na miejscu 900*2*0,5m3/mb=900m3	m ³	900,000
50 KNR	201-04-21-02-00	Wykopy rowów i kanałów po koparkach grub do 15 cm w gruncie kat 1-2 900*2*0,05m3/mb=90m3	m ³	90,000
60 KNR	231-07-02-01-00	Słupki do znaku drogowego z rur stalowych fi 50	szt	1,000
70 KNR	231-07-03-01-00	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m2A-7 1 szt.	szt	1,000
80 KNR	231-07-04-01-00	Bariera ochronna stalowa 1-stronna o masie 24 kg/m	metr	12,000
90 KNR	231-07-04-05-00	Zakończenie barier ochronnych stalowych 1-stronnych o masie 24 kg/m	metr	2,000