

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1		Utrzymanie dróg		
1 d.1	KNR 2-01 0223-02	Oczyszczenie z namułu lub pogłębienie rowów przydrożnych, cieków- przystokowych lub kanałów melioracyjnych wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 i objętości wykopu na 1m rowu lub kanału do 1,5m3 w gruncie kategorii III z wbudowaniem urobku w nasypy lub rozgarnięciem poza poboczem drogowym w sposób zapewniający odpływ wód opadowych. rowy odwadniające dróg leśnych i składów drewna	m³	988,000
2 d.1	KNR 2-01 0223-03 analogia	Pogłębienie rowów wykonywane na odkład koparkami podsiebiernymi opojemności łyżki 0,25m3 i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1, 5m3 w gruncie kategorii IV z wbudowaniem urobku w nasypy lub rozgarnięciem poza poboczem drogowym w sposób zapewniający odpływ wód opadowych.	m³	124,950
3 d.1	KNR 2-01 0217-04 analogia	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkładko- parkami podsiebiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 likwidacja osuwisk przeciw- skarpy rowów, wykopy przy wymianie rurociągów, obniżenie niwelety zjazdów na szlaki zrywkowe itp.	m³	360,000
4 d.1	KNR 2-31 0103-03 analogia	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I- IV - odhumusowanie poboczy drogowych, usuwanie błota z jezdni drogowych, nawierzchni składów drewna itp. odhumusowanie poboczy drogowych	m²	5 000,000
5 d.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrównywanie niewielkich ubytków istniejących podbudów lub nawierzchni tłucz- niowychw postaci wyboi lub płytkich kolein z zaklinowaniem tłucznem sortowanym frakcji 4-45mm zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm. uzupełnienie wyboi w nawierzchniach tłuczniowych dróg leśnych głębokości do 10cm	m³	190,000
6 d.1	KNR 2-31 0107-02	Uzupełnienie ubytków i odkształceń istniejących podbudów i nawierzchni tłuczniowych jezdni drogowych lub zjazdów na składy drewna tłucznem kamiennym frakcji 4-63mm zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10-20cm uzupełnienie wyboi lub krótkich kolein o głębokości ponad 10cm. w nawierzchniach dróg	m³	180,000
7 d.1	KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenów gruntowych lub grunto- tłuczniowych składów drewna, zjazdów na szlaki zrywkowe spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM) grunt kategorii III uszkodzone nawierzchnie składów drewna lub poboczy drogowych	m²	1 400,000
8 d.1	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m	60,000
9 d.1	KNR 2-31 1404-03	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu	m	36,000
10 d.1	Kalkulacja indywidualna	Wymiana lub uzupełnienie drewnianych wodospustów długości 6m wg załączonego rysunku	szt	30,000
11 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	12,000
12 d.1	Kalkulacja indywidualna	Rury HDPE karbowane o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	12,000
13 d.1	KNR 2-31 1002-04	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 16-25 w ilości 18.0 dm3/m2	m²	450,000
14 d.1	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm3/m2	m²	450,000
15 d.1	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m²	450,000
16 d.1	KNR 2-25 0419-02 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa - wykopanie dołów, ustawienie słupków (materiał wykonawcy), zabetonowanie oraz przymocowanie dostarczonych przez inwestora znaków	szt.	35,000
2		Utrzymanie zbiorników retencyjnych		
17 d.2	KNR 2-21 0112-01	Wykaszenie traw na groblach zbiorników za pomocą kos spalinowych.	m²	3 000,000
18 d.2	KNR 2-01 0109-06	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia przy pomocy pilarki	ha	0,500

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
19 d.2	kalk. własna	Wymiana całych lub części uszkodzonych barier drewnianych. Bariery złożone ze słupków 12 x12 cm co 100 cm oraz pochwyków podwójnych z krawędziaków o wymiarach 10 x 10cm.	m	20,000