

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi leśnej nr 189 ZABRODY-PODRĄBIONA

Nr	Podstawa	Elementy robót	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Roboty pomiarowe - trasa w terenie równinnym	km	4,90
	D.01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu		
2		Zdjęcie humusu gr. 10 cm z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2	6256,30
	D.01.02.01.	Usunięcie karpin		
3		Karczowaniem pni śr. drzew 10-15 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	szt.	420,00
4		Karczowaniem pni śr. drzew 16-25 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	szt.	256,00
5		Karczowaniem pni śr. drzew 26-35 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	szt.	80,00
6		Karczowaniem pni śr. drzew 36-45 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	szt.	456,00
7		Karczowaniem pni śr. drzew 46-55 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	szt.	358,00
8		Karczowaniem pni śr. drzew 56-65 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	szt.	68,00
		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
9		Przepustu z rur betonowych wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m	6,00
10		Wylotów przepustu ścianek czołowych betonowych wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m3	2,00
11		Barier stalowych wraz z fundamentem betonowym wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją	m	8,00
	D.02.00.01.	ROBOTY ZIEMNE		
	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych		
12		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego. Zebrana warstwa kruszywa łamanego pow. ok. 5000 m2 i śr. gr. 10 cm zostanie wykorzystana do wbudowania w warstwy podbudowy na zjazdach	m3	4428,90
	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów		
13		Wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem	m3	922,71
		PODBUDOWY		
	D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
14		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdnia	m2	17167,72
15		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - mijanki	m2	1390,25
16		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdy	m2	2222,01
17		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pobocza	m2	6815,43

	D.04.04.02B.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem jezdni, zjazdu, mijanki, pobocza		
18		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 18 cm - jezdni	m2	17167,72
19		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. gr. 18 cm - mijanki	m2	1390,25
20		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. gr. 18 cm - zjazdu - kruszywo z rozbiórki	m2	2222,01
21		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. gr. 18 cm - pobocza	m2	6815,43
		NAWIERZCHNIE		
	D.05.02.00. D.05.02.01.	Nawierzchnia z kruszywa jezdni, zjazdu, mijanki, pobocza		
22		Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - gr. 9 cm, jezdni	m2	17167,72
23		Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - gr. 9 cm, mijanki	m2	1390,25
24		Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - gr. 9 cm, zjazdu	m2	2222,01
25		Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 - gr. 9 cm, pobocza	m2	6815,43
		PRZEPUSTY		
	D.06.02.01.	Przepusty pod drogami		
26		Przepust z rur PEHD dn 400 wraz z robotami ziemnymi, zabezpieczeniem wykopu, ławą pod przepustem, obsypką przepustu i zagęszczeniem	m	8,00
27		Umocnienie wylotów przepustu brukiem kamiennym układanym na zaprawie betonowej	m2	8,50