

Przedmiar robót				
Rozbudowa zjazdów publicznych z drogi wojewódzkiej nr 136 w km 0+708, 1+094, 2+037, 2+050, 2+766, 4+606, 4+620 oraz z drogi wojewódzkiej nr 138 w km 5+624 na drogi leśne				
Nr poz.	SST	Opis robot	Jednostka	
			Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	01.01.01	Odtworzenie dróg w terenie równinnym, roboty pomiarowe dla potrzeb budowy dróg, wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych (osie zjazdów, krawężdzie)	km	1,273
2	01.02.01	Karczowanie pni i korzeni wyciętych drzew o średnicy 15-25cm wraz usunięciem pozostałości	szt.	24,000
3		Karczowanie pni i korzeni wyciętych drzew o średnicy 26-35cm wraz usunięciem pozostałości	szt.	14,000
4		Karczowanie pni i korzeni wyciętych drzew o średnicy 36-45cm wraz usunięciem pozostałości	szt.	4,000
5		Karczowanie pni i korzeni wyciętych drzew o średnicy 46-55cm wraz usunięciem pozostałości	szt.	2,000
6		Ścinanie drzewa o średnicy 90-100cm wraz usunięciem pozostałości po wycince, a także karczowaniem pnia i korzeni	szt.	1,000
7		Karczowanie krzaków i małych drzewek (oczyszczanie pola widoczności na zjazdach nr 5,6,8 oraz oczyszczanie terenu pod projektowany zjazd)	ha	0,150
8	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej jezdni zjazdów gr średnia 10 cm wraz z wywozem i utylizacją [zjazd 5 - 21,5m2 + zjazd 6 - 21,8 m2 = 43,3m2]	m2	43,30
9		Rozbiórka nawierzchni i podbudów z kruszywa, lokalnie z kawałkami asfaltu wraz z wywozem i utylizacją (lokalnie na zjazdach)	m2	70,00
10		Cięcie piłą krawędzi jezdni (pod montowany opornik) wraz z rozbiórką i utylizacją materiału z rozbiórki [27+30+25+26+28+26+26+28=216]	m	216,00
11		Rozbiórka przepustu betonowego fi400 pod zjazdem nr 5 wraz z wywozem i utylizacją	m	8,00
		ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
12	01.02.02	Mechaniczne usunięcie ziemi urodzajnej o gr. 10cm - ziemia urodzajna spełniająca wymagania SST D-06.01.01 do wykorzystania, niespełniająca wymagań bądź nadmiar do wywozu i utylizacji	m2	1 610,00
		ROBOTY ZIEMNE		

13	02.01.01	Roboty ziemne, wykonanie wykopów z transportem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę [pod przepusty] = $[(19+19+17+28,6+17) \times 0,75=75,45\text{m}^3]$	m3	75,45
14	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dowozu (grunt do pozyskania z korytowania) $[9,5+9+1+1+1,5+6+1=29]$	m3	29,00
15		Reprofilowanie zakończeń rowów drogowych, skarp, a częściowym zasypaniem rowów drogowych	kpl.	15,00
ODWODNIENIE				
16	03.02.01	Wykonanie przepustów z rur PP fi 400 klasy SN8 wraz z wykonaniem podłoża pod rury z kruszywa naturalnego grubości 20 cm, zasyпки oraz zasypaniem i zagęszczeniem wykopu $[19+19+17+28,6+17=100,6]$	m	100,60
PODBUDOWY				
17	04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża, pod nawierzchnie wraz z zasypaniem i zagęszczeniem	m2	1 490,00
18		Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod nawierzchnie - grubość koryta 10 cm	m2	620,00
19	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 18cm	m2	1 490,00
NAWIERZCHNIE				
20	05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, grubość po zagęszcz. 7 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem podbudowy emulsją asfaltową	m2	895,00
21	05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej	m2	895,00
22	05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4	m2	595,00
POBOCZE UTWARDZONE				
23	06.01.01	Wykonanie poboczy gruntowych grub. 10 cm i szerokości 1,0m	m2	329,50
24		Wykonanie poboczy gruntowych grub. 10 cm i szerokości 0,75m	m2	124,13
25		Humusowanie skarp nasypów i rowów warstwą ziemi urodzajnej gr. 10 cm wraz z obsianiem (humus w 10% z miejsca robót)	m2	290,00
26		Brukowanie skarp rowów na wlotach i wylotach przepustów drogowych na podbudowie z betonu grub. 10 cm	m2	97,00
USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW				
27	08.01.01	Krawężnik betonowy 20X22 na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	523,00
28		Opornik betonowy wtopiony 12x25 na ławie betonowej zwykłej C12/15 $[81+58+59+71+79+59+56+74=537]$	m	537,00