

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Wzmocnienie drogi wojewódzkiej nr 190 Krajenka - Gniezno
odcinek Młynary - Margonin

Lp	Nr specyfikacji	Opis pozycji	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (odtworzenie pasa drogowego)	km	1,454		
2	D-07.02.01	Zdjęcie niepodświetlonych znaków drogowych (przywóz na OD w Szamocinie)	szt.	13,00		
3	D-02.03.01	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II	m3	4200,00		
4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t, do miejsca utylizacji: grunt kat. III (zdjęcie warstwy urodzajnej + korytowanie)	m3	3200,00		
5	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 3/4 (z dowozu) gr. 20 cm	m2	1890,20		
6	D-04.10.01	Podbudowa MCE z granulowanej nawierzchni bitumicznej, doziarnienia kruszywem łamanym (WYKONAWCY) - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	m2	10468,80		
7	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej (bitumicznej) emulsją, przy zużyciu 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej plus mleczo wapienne	m2	10468,80		
8	D-04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z BA AC 22P (35/50) o gr. 7cm	m2	10468,80		
9	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej (bitumicznej) emulsją, przy zużyciu 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej plus mleczo wapienne	m2	10468,80		
10	D-05.03.05b	Nawierzchnie - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W (35/50) o grubości 5 cm	m2	10323,40		
11	D-05.03.05b	Nawiązanie się do istniejącej nawierzchni - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W (35/50) o grubości 5 cm	m2	70,00		
12	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją, przy zużyciu 0,3 kg/m2 emulsji asfaltowej plus mleczo wapienne	m2	10323,40		
13	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją, przy zużyciu 0,3 kg/m2 emulsji asfaltowej plus mleczo wapienne (na odcinku nawiązania się z istniejącą nawierzchnią)	m2	70,00		
14	D-05.03.13a	Warstwa ścieralna SMA 11S PMB 45/80-55, o grubości 4 cm	m2	10178,00		
15	D-05.03.13a	Warstwa ścieralna SMA 11S PMB 45/80-55, o grubości 4 cm (nawiązanie z istniejącą nawierzchnią)	m2	70,00		
16	D-06.03.01	Umocnienie poboczy z kruszywa kamiennego (skała twarda o jasnej barwie) 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	m2	3489,60		
17	własna	Przedłużenie istniejącego przepustu murowanego o śr. 600mm, dł. 12m znajdującego się pod jezdnią główną - wprowadzenie rury polietylenowej HDPE ø600 wraz z uszczelnieniem połączenia.	mb	8,00		
18	D-07.05.01	Rozbiórka barier energochłonnych i wywóz na Obwód Drogowy w Szamocinie	mb	104,00		
19	D-07.05.01	Montaż nowych barier stalowych energochłonnych N2/W3/A U-14a	mb	104,00		
20	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych: słupki z rur stalowych o śr.60,3 mm grubość ścianki 3 mm	szt.	13,00		

21	D-07.02.01	Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych	szt	13,00		
22	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe (chemoutwardzalne lub termoplastycznie) - malowane mechanicznie	m2	420,00		
23	D-07.02.02	Montaż słupków prowadzących U-1a	szt	32,00		
24	D-06.03.01	ZJAZDY - uzupełnienie zjazdów kruszywem łamanym 0-31,5 stabilizowanym mechanicznie, śr. gr. 14cm	m2	300,00		
25	D-05.03.05b	ZJAZDY - uzupełnienie zjazdów o nawierzchni bitumicznej - warstwa wyrównawcza AC 16W (35/50), śr. gr. 7 cm	m2	15,00		
26	D-05.03.05b	ZJAZDY - uzupełnienie zjazdów o nawierzchni bitumicznej BA AC 16, gr. 5cm	m2	15,00		
27	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni skarp i korony nasypów	m2	4800,00		
28	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp nasypów	m2	4800,00		
					Wartość netto :	
					Podatek Vat 23% :	
					Wartość brutto :	