

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi wewnętrznej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. nr ewid. 210/2 w msc. Bród Nowy gm. Suwałki.

[illegible]

11	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 14 cm przy nawierzchni betonowej, 8 cm przy nawierzchni bitumicznej (uzupełnienie górnej warstwy poboczy - kruszywo naturalne z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 50 %) <i>1308*1*2+8*2*1</i>	m2	2 632,00		
12	KNR 2-01 0512 04	Brukowanie dna i skarp na wlocie i wylocie przepustu pod drogą kamieniem brukowcem 13-17 (lub betonowymi płytami ażurowymi) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.10 cm z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m2	2,00		
13	KNR 2-31 0703 02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	9		
14	KNR 2-31 0702 02	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm	szt.	5		
15	kalkulacja indywidualna	Wykonanie umocnienia dna rowu ściekiem drogowym korytkowym oraz płytami bet. ażurowymi na ławie z betonu gr. 15 cm <i>230 mb(3 szt. korytek/1mb oraz 6 szt. płyt ażurowych / 1 mb)</i>	mb	230		
16	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1		
ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO						
17	KNR 2-31 0310 05	Nawierzchnia progów zwalniających typu 2 o średniej grubości 3 cm z transportem na budowę. Progi zwalniające w km 1+200 wykonane z betonu asfaltowego bądź cementowego na całej szer.jezdni o wymiarach: długość - 3,5m, szerokość - 1,5m, wysokość - 0,07m, o promieniu wycinka koła = 4,1m. Powierzchnia progów: 1x3,5x1,5=5,25m2	m2	5,25		
18	KNR 5 1001-01	Dostawa oraz montaż oświetlenia ulicznego - Lampa hybrydowa wys. 6,0m wraz z fundamentem prefabrykowanym ze źródłem światła LED 50W	szt.	1		
				WARTOŚĆ NETTO		
				23% VAT		
				WARTOŚĆ BRUTTO		