

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
Boszczy nek-Bełzów. KST

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7 | | | |
| 1.1 | 04.08.01.20 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej od km 0+300 do km 1 +000 700*4,1 | m2 | 2 870,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 870,00 |
| 1.2 | 04.08.01.20 | Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym lub żużlem włkp 0-31,5mm gr.do 15cm na 30% powierzchni od km 0+300 do km 1+000 700*4,1*0,15*30% | m3 | 129,15 | |
| | | | | RAZEM | 129,15 |
| 1.3 | 04.04.04.15 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłuczniowej 0-63mm od km 0+300 do km 1 +000 oraz rozjazd w km 0+700 R=6m 700*4,1*0,15+2*7,7 | m2 | 2 885,40 | |
| | | | | RAZEM | 2 885,40 |
| 2 | | ODWODNIENIE 03.00.00 CPV 45232400-6 | | | |
| 2.1 | 03.01.01.60 | Wykonanie obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych km 0+170 przepust fi 80 V=2,62m3 km 0+600 przepust fi 60 V=2,01 m3 km 0+960 przepust fi 100 V=3,76m3 2,62+2,01+3,76 | m3 | 8,39 | |
| | | | | RAZEM | 8,39 |
| 2.2 | 06.04.01.20 | Wykonanie renowacji rowu w ilości 0,5m3/mb od km 0+600 do km 0+700 strona lewa 100 | m | 100,00 | |
| | | | | RAZEM | 100,00 |
| 3 | | NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7 | | | |
| 3.1 | 05.03.05.64 | Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z B/A gr.4cm po zagęszczeniu wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia masa MMA KR1 700*4,1+2*7,7 | m2 | 2 885,40 | |
| | | | | RAZEM | 2 885,40 |
| 4 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00 CPV 45233220-7 | | | |
| 4.1 | 06.03.01.31 | Uzupełnienie poboczy mieszanką kamienia łamanego 0-31,5mm na szer.0,5m gr. 8cm. wraz z zagęszczeniem. 700*0,5*2*0,08 | m ³ | 56,00 | |
| | | | | RAZEM | 56,00 |