

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W BIALCE

Część drogowa				
L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
ROBOTY POMIAROWE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy pracach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym, organizacja ruchu na czas budowy, pomiary, badania	km	0,39
PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE				
2	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni 390 m * 3,7m + 25 m ² = 1468m ²	m ²	1468,00
3	D 04.04.02	Wyrównanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka optymalna) 0/31,5 o grubości 20,00 cm po zagęszczeniu. 390 m * 3,7m + 25 m ² = 1468m ²	m ²	1468,00
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA				
4	D 05.03.13	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową 390 m * 3,7m + 25 m ² = 1468m ²	m ²	1468,00
5	D 05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 390m*3,6m+25m ² =1429m ²	m ²	1429,00
6	D 05.03.13	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 390m*3,6m+25m ² =1429m ²	m ²	1429,00
7	D 05.03.05b	Wykonanie w-wyścieralnej z betonu asfaltowego AC11-S o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 390m*3,5m+25m ² =1390m ²	m ²	1390,00
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
8	D 06.03.01	Profilowanie, wyrównanie i uzupełnienie poboczy GRUNTEM o szerokości 2*0,25m . 390,0m*0,50m =190 m ²	m ²	190,00
9	D 03.01.01B	Ustawienie znaku pionowego wraz ze słupkiem	szt.	3,00

Dnia, 15-04-2017 r.