

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT DROGI GMINNEJ W BIAŁCE**

<b>Część drogowa</b>				
L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
<b>ROBOTY POMIAROWE</b>				
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
<b>PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
2	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni 390 m * 3,7m + 25 m <sup>2</sup> = 1468m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> = 1468m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1468,00
<b>NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</b>				
4	D 05.03.13	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową 390 m * 3,7m + 25 m <sup>2</sup> = 1468m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> =1429m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1429,00
6	D 05.03.13	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 390m*3,6m+25m <sup>2</sup> =1429m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> =1390m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1390,00
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
8	D 06.03.01	Profilowanie, wyrównanie i uzupełnienie poboczy GRUNTEM o szerokości 2*0,25m . 390,0m*0,50m =190 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	190,00
9	D 03.01.01B	Ustawienie znaku pionowego wraz ze słupkiem	szt.	3,00

Dnia, 15-04-2017 r.