

PRZEDMIAR ROBÓT

NA REMONT DROGI GMINNEJ OLSZEWO – GRANICA GMINY WYSZKI KM 0 + 000 – 0 + 580

L.p.	Numer SST	OPIS ROBÓT	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
		I. NAWIERZCHNIA		
1.	DM-00.00.00	Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 5,0 cm w km 0 + 000 11 x 2 = 22 m ²	m ²	22
2.	D-05.03.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej Km 0 + 000 – 0 + 580 = 580 x 5,0 + 2 x 7,5 = 2915,0 m ²	m ²	2915,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej przed ułożeniem warstwy ścieralnej obmiar jw.	m ²	2915,0
4.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0/12,8 mm – grubości 4,0 cm Warstwa ścieralna KR-1 Km 0 + 000 – 0 + 580 = 580 x 5 + 2 x 7,5 = 2915,0 m ²	m ²	2915,0
		II. ROBOTY WYKONCZENIOWE		
5.	D-02.03.01	Uzupełnienie poboczy pospółką, średniej grubości 4,0 cm Km 0 + 000 – + 580 580 x 0,75 x 2 = 870 m ²	m ²	870,0
6.	D-02.00.01	Plantowanie poboczy z nadaniem spadków 6,0% i zagęszczenie grunt II kat. (pospółka) obmiar j.w.	m ²	870,0

Bielsk Podlaski, maj 2012 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

NA REMONT DROGI GMINNEJ

OLSZEWO – GRANICA GMINY WYSZKI

KM 0 + 580 – 1 + 048

L.p.	Numer SST	OPIS ROBÓT	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
		I. NAWIERZCHNIA		
1.	D-05.03.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej Km 0 + 580 – 1 + 048 = 468,0 x 5,0 = 2340,0 m ²	m ²	2340,0
2.	D-05.03.05	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej przed ułożeniem warstwy ścieralnej obmiar jw.	m ²	2340,0
3.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0/12,8 mm – grubości 4,0 cm Warstwa ścieralna KR-1 Km 0 + 580 – 1 + 048 = 468,0 x 5,0 = 2340,0	m ²	2340,0
		II. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
4.	D-02.03.01	Uzupełnienie poboczy pospółką, średniej grubości 4,0 cm Km 0 + 580 – 1 + 048 468,0 x 0,75 x 2,0	m ²	702,0
5.	D-02.00.01	Plantowanie poboczy z nadaniem spadków 6,0% i zagęszczenie grunt II kat. (pospółka) obmiar j.w.	m ²	702,0

Bielsk Podlaski, maj 2012 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

NA REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWEK KM 0 + 007 – 0 + 414

L.p.	Numer SST	OPIS ROBÓT	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
		I. NAWIERZCHNIA		
1.	DM-00.00.00	Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 5,0 cm w km 0 + 007 5,0 x 2 = 10 m ²	m ²	10,0
2.	D-05.03.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej Km 0 + 007 – 0 + 414 = 407 x 5,0 = 2035 m ²	m ²	2035,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej przed ułożeniem warstwy ścieralnej obmiar j.w.	m ²	2035,0
4.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 0/12,8 mm – grubości 4,0 cm Warstwa ścieralna KR-1 Obmiar j.w.	m ²	2035,0
		II. ROBOTY WYKONCZENIOWE		
5.	D-02.03.01	Uzupełnienie poboczy pospółką, średniej grubości 4,0 cm Km 0 + 007 – 0 + 414 = 407 x 1,0 x 2,0 = 814 m ²	m ²	814,0
6.	D-02.00.01	Plantowanie poboczy z nadaniem spadków 6,0% i zagęszczenie grunt II kat. (pospółka) obmiar j.w.	m ²	814,0

Bielsk Podlaski, maj 2012 r.