

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. SZÓWSKO ul. Sportowa
Dz. nr ewid. 962/7, 963.

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
		x	x
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x
1	Wykonanie koryta o głębokości 10 cm. wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. I-VI, $26 \times 4,5 + 25 \times 3,25 + (80 + 43 + 37 + 27) \times 3 + 4 \times 3 \times 3 = 795,25$ m2	m2	795,25
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/64 grubość warstwy 15 cm	m2	795,25
		x	x
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm $26 \times 4,5 + 25 \times 3 + (80 + 43 + 37 + 27) \times 2,5 + 4 \times 3 \times 3 = 695,5$	m2	695,50
		x	x
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	x	x
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 o grub. 4 cm. $(80 + 25 + 43 + 37 + 27) \times 2 \times 0,25 = 106$	m2	106,00
5	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym o grub. warstwy 4 cm. $106 \times 0,5 = 58$	m2	58,00

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. SZÓWSKO
ul. Floriańska /poszerzenie/.

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
		x	x
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x
1	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm. i szerokości 60 cm. wraz z mechanicznym profilowaniem i zagęszczaniem wibratorem podłoża w gruntach kat. I-VI, 600x0,6=360 m2,	m2	360,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/64 grubość warstwy 30 cm 360 m2	m2	360,00
		x	x
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 5 cm 600x0,5=300 m2	m2	300,00
		x	x
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	x	x
4	Ustawienie krawężnika drogowego 30x15 cm. na ławie betonowej	m2	0,00
5	Rozplantowanie nadmiaru gruntu na terenie obok poszerzanej drogi. 600x0,5= 300	m2	300,00

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
W M. SZÓWSKO - UL. SETNA, WOLA.
DZ. NR EWID. 2888,2592.

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	3	4	5
	PODBUDOWY	x	x
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x
1	Oczyszczenie warstwy konstrukcyjnej (mechanicznie) istniejącej nawierzchni 430X3,5=1505 m2	m2	1 505,00
2	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją w ilości 0,6 kg/m2	m2	1 505,00
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
3	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym BA 0/12,5 śr 2 cm, 1505m2x0,02mx2,4 t/m3=72,24 t	t	72,24
	NAWIERZCHNIE	x	x
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
4	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 3 cm	m2	1 505,00
	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	x	x
5	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm, 430x2x0,25=215m2	m2	215
	OZNAKOWANIE DRÓG	x	x
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	x	x

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. SZÓWSKO
UL. FARMERÓW /boczna/ Nr ewid. dz. 2880/4

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i obliczenie ilości	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
		x	x
	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruntach kat. I-VI $77 \times 3,0 + 3 \times 3 = 240 \text{ m}^2$,	m2	240,00
	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x
2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/64 grubość warstwy 10cm 240m2	m2	240,00
		x	x
	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm $77 \times 2,5 + 3 \times 3 = 201,5 \text{ m}^2$,	m2	201,50
		x	x
	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	x	x
4	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm $77 \times 2 \times 0,25 = 38,5 \text{ m}^2$	m2	38,50
5	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm $77 \times 2 \times 0,25 \times 50\% = 19,25 \text{ m}^2$	m2	19,25