

Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą Nr ST: 01.01.01	km	0,807
2.ROBOTY ZIEMNE				
2		Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość wg Oferenta wraz z opłatą za utylizację Nr ST: 02.01.01 wg TRZ 1068,52 wykop (rozbiórka nawierzchni nieulepszonych) 267,32 zjazdy 225,86	m3 m3 m3 razem	1.068,520 267,320 225,860 1.561,700
3		Wykonywanie wykopów w gruncie kat. I-II z przemieszczeniem urobku i wbudowaniem w nasyp Nr ST: 02.01.01	m3	32,870
4		Formowanie i zagęszczanie nasypów grunt kat. I-II Nr ST: 02.01.01	m3	32,870
3.PODBUDOWA				
5		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, chodników, zjazdów Nr ST: 04.01.01 odcinek 0+000,00 - 0+351,83 jezdnia 1907,85 chodnik 312,66 zjazdy 176,80 + 403,85 odcinek 0+351,83 - 0+668,31 pieszo-jezdnia 880,76+227,82 zjazdy 46,75 odcinek 0+668,31 - 0+806,60 pieszo-jezdnia 359,15	m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	1.907,850 312,660 580,650 1.108,580 46,750 359,150 4.315,640
6		Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm Nr ST: 04.01.01 jezdnia 0+000,00 - 0+351,83 1907,85 zjazdy 0+000,00 - 0+351,83 176,80 + 403,85 pieszo-jezdnia 0+351,83 - 0+668,31 880,76+227,82 zjazdy 46,75 naw. z płyt ażurowych 0+668,31 - 0+806,60 359,15	m2 m2 m2 m2 m2 razem	1.907,850 580,650 1.108,580 46,750 359,150 4.002,980
7		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 10 cm pod chodnik Nr ST: 04.05.01 odc. 0+000,00 - 0+351,83 312,66	m2 razem	312,660 312,660
8		Warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: 04.06.02 jezdnia 0+000,00 - 0+351,83 1907,85 zjazdy 0+000,00 - 0+351,83 176,80+403,85 pieszo-jezdnia 0+351,83 - 0+668,31 880,76+227,82 zjazdy 46,75 naw. z płyt ażurowych 359,15	m2 m2 m2 m2 m2 razem	1.907,850 580,650 1.108,580 46,750 359,150 4.002,980
4.NAWIERZCHNIE				
9		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej dwuteowej grubości 8cm koloru szarego, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm na jezdni, ciągu pieszo-jezdnym i zjazdach Nr ST: 05.03.05 jezdnia odc. 0+000,00 - 0+351,83 1907,85 pieszo-jezdnia odc. 351,83 - 0+668,31 880,76 zjazdy 176,8 + 46,75	m2 m2 m2 razem	1.907,850 880,760 223,550 3.012,160
10		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej dwuteowej grubości 8cm koloru grafit, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm na zjazdach do posesji na odcinku 0+000,00 - 0+351,83 Nr ST: 05.03.05	m2	403,850
11		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej dwuteowej grubości 6cm koloru czerwonego, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm na chodniku na odcinku 0+000,00 - 0+351,83 Nr ST: 05.03.05	m2	312,660
12		Nawierzchnie z płyt betonowych ażurowych koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm Nr ST: 05.03.05 odc. 0+351,83 - 0+0668,31 227,82	m2	227,820

Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		odc. 0+668,31-0+806,60 359,15	m2	359,150
		razem	m2	586,970
13		Zasypanie nawierzchni z płyt ażurowych kruszywem frakcji 8-16 mm Nr ST: 05.03.05 587*0,08*0,5	m3	23,480
		razem	m3	23,480
		5.ELEMENTY ULIC		
14		Krawężniki betonowe najazdowe 15x22x100 cm na na podsypce cementowo-piaskowej i lawie betonowej z oporem z betonu C12/15 Nr ST: 08.01.01 odc. 0+000,00 - 0+351,83 str. L 343,77 str. P 369,44 odc. 0+351,83 - 0+668,31 str. L 264,65 str. P 304,8	m m m m	343,770 369,440 264,650 304,800
		razem	m	1.282,660
15		Oporniki betonowe o wymiarach 8x30X100 cm na podsypce cementowo-piaskowej, lawie betonowej z oporem z betonu cementowego C12/15 w z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: 08.01.01 0+000,00 - 0+351,83 str. L 666,27 str. P 106,50 0+351,83 - 0+668,31 str. L 73,00 str. P 14,36 0+668,31 - 0+806,60 str. L 140,24 str. P 140,12	m m m m m m	666,270 106,500 73,000 14,360 140,240 140,120
		razem	m	1.140,490
		6.INNE ROBOTY		
16		Regulacja urządzeń infrastruktury technicznej studnie kanalizacyjne Nr ST: 035.02.02	szt	41,000
17		Przesunięcie słupów oświetleniowych	szt	6,000
18		Plantowanie terenu pod tereny zieleni Nr ST: 06.01.01 odc. 0+000,00 - 0+351,83 960,54 odc. 0+351,83 - 0+668,31 288,06	m2 m2	960,540 288,060
		razem	m2	1.248,600
19		Humusowanie terenów zieleni grubość warstwy 10 cm Nr ST: 06.01.01	m2	1.248,600
20		Obsianie mieszkanką traw terenów zieleni Nr ST: 06.01.01	m2	1.248,600
21		Wykonanie poboczy grubości 12 cm , materiał z dowozu Nr ST: 06.01.01	m2	385,270