

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: Remont nawierzchni chodnika w ul. Jasionówka w m. Dabrowa B. w ciągu drogi wojewódzkiej nr 673 Lipsk - Sokolka w km 13+488 - 14+080 strona L Opis: obmiary na podstawie: Załącznik nr 1		
1. 1.	Element: D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	OST D 01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. [0.592]	0.592
	Jm. km	Razem:	0,592
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0805-0500	OST D.01.02.04 Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem gruzu na odległość 15 km [1094.3]	1094.30
	Jm. m2	Razem:	1094,5
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0806-0100	OST D.01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej z wywiezieniem gruzu na odległość 15 km [592.3]	592.30
	Jm. m	Razem:	592,5
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0802-0600	OST D.01.02.04 Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie z wywiezieniem gruzu na odległość 15 km [12.30]	12.30
	Jm. m2	Razem:	12,3
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0806-0700	OST D.01.02.04 Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej [231.7]	231.70
	Jm. m	Razem:	232
1. 2.	Element: D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0403-0401	OST D.08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej oraz z uszczelnieniem szczelin na połączeniu krawężnika z jezdnią [592.3]	592.30
	Jm. m	Razem:	592,5
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0503-0100	D.08.02.01 Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem [926.2]	926.20
	Jm. m2	Razem:	926,5
1. 2. 3.	KNR 02-09-0103-0400	Uzupełnienie betonem B-20, z zagęszczeniem, gr. 10cm nawierzchni chodnika między płytkami 35*35*5 a fundamentem ogrodzenia [8.00]	8
	Jm. m2	Razem:	8

1. 2. 4.	KNNR 00-06-0404-0200	OST D.08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem [275.4]	275.40
		Jm. m Razem:	275,5
1. 2. 5.	KNNR 00-06-0404-0300	OST D.08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem [77.3]	77.30
		Jm. m Razem:	77,5
1. 2. 6.	KNNR 00-11-0325-0300	OST D.08.04.01 Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor) [176.7]	176.70
		Jm. m2 Razem:	177
1. 3.	Element: D.03.03.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0802-0400	D-01.02.04 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	
		w km 13+655 str. L [2[m2]]	2.00
		Jm. m2 Razem:	2
1. 3. 2.	KNNR 00-01-0305-0200	D-02.01.01.20 Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	
		w km 13+655 str. L + wykop pod przykanalik [1[m3]+32[m]*0.5[m]*0.5[m]]	9.00
		Jm. m3 Razem:	9
1. 3. 3.	KNNR 00-04-1424-0200	D-03.02.01.41 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu, z nadstawką betonową, pierścieniem odciążającym i podwójnym wpustem	
		w km 13+655 str. L [1[szt.]]	1.00
		Jm. szt. Razem:	1
1. 3. 4.	KNNR 00-04-1308-0500	D-03.02.01 Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm [32.00]	32
		Jm. m Razem:	32
1. 3. 5.	KNNR 00-01-0317-0300	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m bez zagęszczenia ; kat.gr. I-III	
		. [9.0[m3]-(3.14*0.16[m]*0.16[m]*32[m])]	6.43
		Jm. m3 Razem:	6,5
1. 3. 6.	KNNR 00-01-0408-0300	D-02.00.00 Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami [6.50]	6,5
		Jm. m3 Razem:	6,5
1. 3. 7.	ANALIZA WŁASNA	OST D. 03.02.01 Regulacja pionowa zaworów wodociagowych lub gazowych [7]	7.00
		Jm. szt. Razem:	7

1. 4.	Element: INNE ROBOTY		
1. 4. 1.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu [1.00]	1
	Jm. ryczałt	Razem:	1