

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1		Remont chodnika w ci gu drogi wojewódzkiej Nr 676 Białystok - Supra I - Krynki - Gr. Pa stwa w km 18+960 - 19+383 str.L i P i w km 19+542 - 19+607 str. L. w m. Supra I	
1. 1.		D-01.00.00 Roboty przygotowawcze	
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. w km 18+960 - 19+383 [0.423]	0.42
		od km 19+542 do km 19+607 [0.065]	0.07
		Jm. km	Razem: 0,49
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0806-0200	Rozebranie kraw ników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z żaw betonow . w km 18+967 - 19+383 wg zaż cznika nr 1 krawe nik 15x30 [14.0]	14.00
		w km 18+960 - 19+383 wg zaż cznika nr 1 kraw nik 20x30 [411.0 + 370.0]	781.00
		Jm. m	Razem: 795
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0805-0600	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej obmiar wg zal cznika w km 18+960 - 19+383 [833.30+768.6]	1601.90
		Jm. m2	Razem: 1601,9
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0806-0700	Rozebranie obrze y trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej obmiar wg zal cznika [246.0+138.1]	384.10
		Jm. m	Razem: 384,1
1. 1. 5.	KNNR 02-25-0407-0500	Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o pow.do 1 m2) - rozebranie obmiar wg zal cznika [22.4]	22.40
		Jm. m2	Razem: 22,4
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0805-0100	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych [trylinki] gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem obmiar wg zaż cznika [77.8+146]	223.80
		Jm. m2	Razem: 223,8
1. 1. 7.	KNNR 00-06-0803-0500	R czne rozebranie chodników z kostki brukowej ulo onej na podsypce cementowo - piaskowej - [28.0]	28.00
		kostka do przelo enia [9.7+14.5]	24.20
		Jm. m2	Razem: 52,2
1. 1. 8.	KNNR 04-04-1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zażądowaniu i wyżądowaniu samochodem samowyżadoczym na wysypisko.	
		wg zaż cznika [99.96+95.18]	195.14
		Jm. m3	Razem: 195,14

1. 1. 9.	KNNR 00-01-0104-0200	Karczowanie pni o r. 16-25 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci [2]	2.00
		Jm. szt.	Razem: 2
1. 1.10.	KNNR 00-01-0104-0300	Karczowanie pni o r. 26-35 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci [5+4+1]	10.00
		Jm. szt.	Razem: 10
1. 1.11.	KNNR 00-01-0104-0400	Karczowanie pni o r. 36-45 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci [4+1]	5.00
		Jm. szt.	Razem: 5
1. 1.12.	KNNR 00-01-0104-0700	Karczowanie pni o r. 66-75 cm kopark podsi biern w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotno ci [1+1]	2.00
		Jm. szt.	Razem: 2
1. 2.	D-04.00.00 PODBUDOWY		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0101-0100	Koryta wykonywane mechanicznie gÿ 10 cm w gruncie kat. II-VI na caÿej szeroko ci jezdni i chodników.	
		wjazdy wg. zaÿ cznika [100.90]	100.90
		skrzy owanie z ul. ródlan [5.0*5.0+0.2146*5*2]	35.73
		Jm. m2	Razem: 136,6
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0101-0200	Koryta wykonywane mechanicznie gÿ 20 cm w gruncie kat. II-VI na caÿej szeroko ci jezdni i chodników	
		chodnik od km 19+542 do km 19+607 [1.75*66.0]	115.50
		Jm. m2	Razem: 115,5
1. 2. 3.	KNNR 00-06-0112-0600	Warstwa góna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm - lokalizacja robó z poz. 1.3.1	136.63
		Jm. m2	Razem: 136,6
1. 2. 4.	KNNR 00-06-0112-0500	Warstwa góna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	
		chodnik od km 19+542 do km 19+607 [115.5]	115.50
		Jm. m2	Razem: 115,5
1. 3.	D-08.00.00 ELEMENTY ULIC		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0403-0400	SST D-08.01.01. Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ÿaw betonowych z oporem z betonu kl. C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	
		w km 18+967 - 19+383 L [93.50+307.5+(20.7*5.0)]	416.70
		w km 18+961 - 19+378 P [377.8]	377.80
		Jm. m	Razem: 794,5
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0403-0400	Kraw niki betonowe wtopione o wymiarach 20x22 cm z wykonaniem ÿaw betonowych zwykÿych z betonu kl. C 12/15 na podsypce cementowo-	20.00
		Jm. m	Razem: 20
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0404-0100	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypeÿnione zapraw cementow	
		w km 18+967 - 19+383 L [185.8]	185.80

		w km 18+961 - 19+376 P [135.8]	135.80
		chodnik od km 19+542 do km 19+607 [66.0*2]	132.00
		Jm. m	Razem: 453,6
1. 3. 4.	KNNR 00-06-0404-0500	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypejnione zapraw cementow	
		w km 18+967 - 19+383 L [31.60]	31.60
		w km 18+960 - 19+378 P [28.2]	28.20
		Jm. m	Razem: 59,8
1. 3. 5.	KNNR 00-06-0503-0100	Chodniki z pjt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypejnione piaskiem (miejsce mi dzy chodnikiem lub obrze em a murkiem uzupejni betonem kl. C 16/20)	
		w km 18+967 - 19+383 L [996.0]	996.00
		w km 18+963 - 19+376 P [775.8]	775.80
		chodnik od km 19+542 do km 19+607 [1.75*66.0]	115.50
		Jm. m2	Razem: 1887,3
1. 3. 6.	KNNR 00-06-0502-0300	Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypejzeniem spoin piaskiem - (kostka betonowa szara)	
		w km 18+967 - 19+383 L [100.90]	100.90
		w km 18+960 - 19+376 P [151.4]	151.40
		skrzy owanie z ul. ródlan [5.0*5.0+0.2146*5*2]	35.73
		Jm. m2	Razem: 288
1. 3. 7.	KNNR 00-06-0502-0100	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubo ci 6 cm na podsypce piaskowej z wypejzeniem spoin piaskiem -kostka z odzysku [9.7+14.5]	24.20
		Jm. m2	Razem: 24,2
1. 4.	INNE ROBOTY		
1. 4. 1.	KNR 02-31-1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodocigowych i gazowych [6]	6.00
		Jm. szt.	Razem: 6
1. 4. 2.	KNR 02-31-1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych [7]	7.00
		Jm. szt.	Razem: 7
1. 4. 3.	ANALIZA WúASNA	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu. [1]	1.00
		Jm. ryczaŹ	Razem: 1
1. 4. 4.	ANALIZA WúASNA	Inwentaryzacja powykonawcza [1.0]	1.00
		Jm. ryczaŹ	Razem: 1