

## TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. KOŚCIELNA W NOWYM MIEŚCIE n/Wartą

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jed.	Wartość
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*	*	*
	01.01.01	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>				
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,079		
	01.02.04	<b>Rozbiórki elementów dróg</b>				
2		Rozbiórka krawężnika betonowego na podsypce piaskowej z wywozem poza teren robót	mb	159,00		
3		Rozebranie chodnika z płyt betonowych i kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2	267,00		
4		Rozbiórka nawierzchni brukowej (kamień polny) z wywozem na składowisko inwestora - część bruku do ponownego wbudowania	m2	382,50		
5		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grubości 5cm 4,00*4,00=16,00	m2	16,00		
	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*		
	02.01.01	<b>Wykonanie wykopów w gruncie kat I-V</b>				
6		Wykonanie wykopów koparkami podsiębiernymi z wywozem urobku poza teren robót	m3	154,62		
	<b>03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	*	*		
	03.02.01	<b>Kanalizacja deszczowa</b>				
7		Regulacja wysokościowa pokryw studni kanalizacyjnych	szt.	4,00		
8		Regulacja wysokościowa skrzynek zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,00		
	<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	*	*		
	04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>				
9		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	563,80		
	04.05.01	<b>Podbudowy i ulepszenie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem</b>				
10		Wykonanie ulepszenia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa (z betoniarki) grubość warstwy 10cm	m2	321,00		
	04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego</b>				
11		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,50 grubość warstwy 10cm po zagęszczeniu (chodniki)	m2	189,60		
12		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,50 grubość warstwy 15cm po zagęszczeniu	m2	374,20		
	<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*		
	05.02.00	<b>Nawierzchnia z brukowca</b>				
13	05.02.02	Nawierzchnia z brukowca (kamień z rozbiórki) na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 5cm, wypełnienie spoin kłincem i piaskiem.	m2	109,80		
14	05.02.02	Rozbiórka i ponowne ułożenie nawierzchni z brukowca (kamień z rozbiórki) na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grubości 5cm, wypełnienie spoin kłincem i piaskiem.	m2	18,00		

	05.03.00	<b>Nawierzchnia z kostki</b>				
15	05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej nieregularnej 8-11 na podsypce cementowo piaskowej grubości 5cm, wypełnienie spoin kłincem i piaskiem	m2	232,00		
16	05.03.23	<b>Nawierzchnia z kostek betonowych</b> Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (granit nowa), grubości 6cm kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm -chodnik i wjazdy	m2	222,00		
	<b>07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	*	*		
17	07.02.01	<b>Oznakowanie pionowe</b>				
18		- słupki do znaków średnicy 50mm ocynkowane	szt.	2		
19		- montaż tablic znaków informacyjnych i zakazu (typ małe)	szt.	4		
		<b>Oznakowanie poziome</b>				
		- oznakowanie cienkowsłupkowe przejścia dla pieszych (P-10)	m2	8		
	<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	*	*		
20	08.01.02	<b>Krawężniki kamienny</b> Ustawienie krawężnika granitowego przejazdowego 20/20 przejazdowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15	mb	165,00		
21	08.01.01	<b>Krawężnik betonowy</b> Opornik betonowy 10/20 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 i ławie betonowej z betonu C-12/15 (bramy, wjazdy)	mb	20,50		
22	08.03.01	<b>Obrzeże betonowe</b> Obrzeże betonowy 8/30 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 i ławie betonowej z betonu C-12/15	mb	21,00		
Razem (netto) Podatek VAT 23% Ogółem (brutto)						