

Temat:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE 845 W M. RUTKI-KOSSAKI UL. PRZEMYSŁOWA W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA	
Branża:	DROGOWA	
Wykonawca:	NPI DAMIAN MIELNIK UL. TEATRALNA 4/1 11-600 WĘGORZEWO	
Inwestor:	GMINA RUTKI UL. 11 LISTOPADA 7 18-312 RUTKI-KOSSAKI	
Nazwa opracowania:	PRZEDMIAR ROBÓT	
Projektował:		
Branża drogowa: mgr inż. Damian Mielnik	Nr uprawnień WAM/0052/PBD/19	Podpis
Sprawdził:		
Branża drogowa: mgr inż. Małgorzata Szulc	Nr uprawnień WAM/0132/POOD/18	Podpis
Kategoria obiektu: XXV	Data: Białystok, wrzesień 2021 r.	Numer egz.

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE 845 W M. RUTKI-KOSSAKI
UL. PRZEMYSŁOWA W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA**

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	
*	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz pomiar powykonawczy	—	
1		- wytyczenie chodnika oraz inwentaryzacja powykonawcza	km	0,10
*	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	—	
2		- usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej głębokości zalegania 30 cm wraz z wywozem (51,6m ² +80,1m ² +15,3m ²)	m ²	147,00
*	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
3		- rozebranie podbudowy z kruszywa, grub. podbudowy 30cm (wzdłuż projektowanego krawężnika przy krawędzi jezdni)	m ²	47,00
4		- rozebranie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grub. nawierzchni 10cm (wzdłuż projektowanego krawężnika przy krawędzi jezdni) wraz z późniejszym wypełnieniem szczeliny masą zalewową	m ²	47,00
5		- rozebranie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej wraz z podbudową	m ²	10,00
6		- rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą	m	101,00
*	D.01.03.04	Przebudowa kablowych linii telekomunikacyjnych przy przebudowie dróg	—	
7		- założenie rury osłonowej dwudzielnej na istniejących kablach telekomunikacyjnych	m	6,50
*	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	
*	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	—	
8		-profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne (181m ² - chodniki, 12m ² - zjazd)	m ²	193,00
*	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego	—	
9		- wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 15 cm (chodniki)	m ²	181,00
10		- wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22 cm (zjazd)	m ²	12,00
*	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	
*	D.08.01.01	Krawężniki betonowe na ławie betonowej	—	
11		- ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 5cm z wykonaniem ławy z betonu C12/15 (B15)	m	77,00
12		- ustawienie krawężników betonowych zaniżonych o wymiarach 15x22cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 5cm z wykonaniem ławy z betonu C12/15 (B15)	m	31,00
*	D.08.02.01	Chodniki z płyt betonowych	—	

13		- wykonanie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 40x40x8cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem (1 rząd przy krawężniku na szerokości sugerowanego przejścia dla pieszych)	m ²	6,70
14		- wykonanie nawierzchni chodników z płyt betonowych ostrzegawczych w kolorze żółtym (o fakturze z wypustkami) o wymiarach 40x40x8cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem (2 rzędy na szerokości sugerowanego przejścia dla pieszych)	m ²	13,30
*	D.08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej	—	
15		- wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	161,00
16		- wykonanie nawierzchni zjazdu z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	12,00
*	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	—	
17		- ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m	94,00