

# PRZEDMIAR ROBÓT - ZMIENIONY 2

## 1. Budowa ulicy Janusza Sidły- w Pruszczu Gdańskim

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
	<b>01.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót przygotowawczych</b>	x	x	x	x
1	01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,26		
2	01.02.02.	Zdjęcie w-wy humusu na gł. ok. 15 cm	m2	420		
	01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem na odl. do 10 km na wysypisko i utylizacją;				
3		- rozbiórka płyt betonowych typu Yomb (30%)	m2	156		
4		- rozbiórka chodnika z kostki beton.	m2	30		
5		- rozbiórka drogowych płyt betonowych	m2	50		
6		- rozbiórka obrzeża bet. 8x30 cm	m	25		
7		- regulacja wysokościowa studni, włazów i skrzynek urządzeń podziemnych	szt	19		
	01.02.04.	Kozbiórka elementów dróg z mechanicznym załadowaniem i rozładowaniem z użyciem dźwigu lub HDS i odwiezieniem w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 5 km;				
7a		- rozbiórka płyt betonowych typu Yomb (70%)	m2	364		
	<b>02.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót ziemnych</b>	x	x	x	x
8	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach: - wyk. korytowania (kat. III-IV) z wywozem nadmiaru gruntu na odl. do 10 km.	m3	800		
	02.03.01.	Wykonanie nasypów:				
9		- z gruntu z dokopu z odl do 10 km.	m3	200		
	<b>04.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem podbudów</b>	x	x	x	x
10	04.02.01.a	Ułożenie geotkaniny polipropylenowej	m2	2 010		
11		Ułożenie georusztu dwuosowego	m2	1 885		
12	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15 cm. - chodniki	m2	1 090		
13		Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 20 cm.	m2	1 885		
14		w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywa Cnr grub. 25 cm	m2	1 775		
15	04.05.01.	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej z cementem C1,5/2 grub. 20 cm.	m2	1 845		
	<b>05.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem nawierzchni</b>	x	x	x	x
16	05.03.01.	Nawierzchnia z kostki kamiennej 9x11 cm na podsypce cem-piask. - skrzyżowania wyniesione	m2	110		
17	05.03.23a.	Nawierzchnia dróg z kostki beton. 8 cm TT szarej, na podsypce cem-piaskowej 5 cm. -drogi	m2	1 385		
18		Nawierzchnia zjazdów z kostki beton. 8 cm TT kolor grafitowy, na podsypce cem-piaskowej 5 cm.	m2	230		
19		Nawierzchnia parkingów z ażurowych płyt beton. na podsypce piaskowej grub. 5 cm.	m2	160		
	<b>06.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót wykończeniowych</b>	x	x	x	x
20	06.01.01.	Umocnienie skarp przez: - humusowanie o gr. 15cm z obsianiem	m2	80		
	<b>07.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem urządzeń bezpieczeństwa ruchu</b>	x	x	x	x
	07.07.01.	Oznakowanie poziome;				
21		- cienkobarstwowe	m2	20		

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
	07.02.01.	Oznakowanie pionowe				
22		- znaki drogowe małe, folia I gen.	szt.	8		
23		- słupki stalowe	szt.	3		
24		- tabliczki T1 i T29	szt.	4		
	<b>08.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem elementów ulic</b>	x	x	x	x
25	08.01.01	Krawężniki kamienny 15x30x100 cm	m	490		
26	08.02.01.	Nawierzchnia chodników z płytek betonowych 30x30x8 cm z posypką z kamienia płukanego w kolorze szarym na podsypce cem-piask. grub. 5 cm.	m2	1 090		
27	08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30x100 cm	m	380		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						
<b>PODATEK VAT 23%</b>						
<b>OGÓŁEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						

## PRZEDMIAR ROBÓT ZMIENIONY 2

### 2. Budowa ulicy Władysława Komara w Pruszczu Gdańskim

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
	<b>01.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót przygotowawczych</b>	x	x	x	x
1	01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,43		
2	01.02.02.	Zdjęcie w-wy humusu na gł. ok. 15 cm	m2	650		
	01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem na odl. do 10 km na wysypisko i utylizacją;				
3		- rozbiórka płyt betonowych typu Yomb	m2	330		
4		- rozbiórka chodnika z kostki beton.	m2	55		
5		- rozbiórka płyt betonowych (60%)	m2	474		
6		- rozbiórka obrzeża bet. 8x30 cm	m	35		
7		- regulacja wysokościowa studni, włazów i skrzynek urządzeń podziemnych	szt	51		
	01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg z mechanicznym załadowaniem i rozładowaniem z użyciem dźwigu lub HDS i odwiezieniem w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odl. do 5 km;				
7a		- rozbiórka płyt betonowych (40%)	m2	316		
7b	01.02.04.	Przebudowa ogrodzenia na działce 123/1	kpl.	1		
	<b>02.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót ziemnych</b>	x	x	x	x
8	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach: - wyk. korytowania (kat. III-IV) z wywozem nadmiaru gruntu na odl. do 10 km.	m3	928		
	02.03.01.	Wykonanie nasypów:				
9		- z gruntu z dokopu z odl do 10 km.	m3	232		
	<b>04.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem podbudów</b>	x	x	x	x
10	04.02.01.a	Ułożenie geotkaniny polipropylenowej	m2	1 841		
11		Ułożenie georusztu dwuosioowego	m2	1 841		
12	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15 cm. - chodniki	m2	1 360		
13		Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 20 cm.	m2	2 165		
14		w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywa Cnr grub. 25 cm	m2	2 074		
15	04.05.01.	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej z cementem C1,5/2 grub. 20 cm.	m2	2 319		
	<b>05.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem nawierzchni</b>	x	x	x	x
16	05.03.01.	Nawierzchnia z kostki kamiennej 9x11 cm na podsypce cem-piask. - skrzyżowania wyniesione	m2	390		
17	05.03.23a.	Nawierzchnia dróg z kostki beton. 8 cm TT szarej, na podsypce cem-piaskowej 5 cm. -drogi	m2	1 530		
18		Nawierzchnia zjazdów z kostki beton. 8 cm TT kolor grafitowy, na podsypce cem-piaskowej 5 cm.	m2	245		
	<b>06.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót wykończeniowych</b>	x	x	x	x
19	06.01.01.	Umocnienie skarp przez: - humusowanie o gr. 15cm z obsianiem	m2	90		
	<b>07.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem urządzeń bezpieczeństwa ruchu</b>	x	x	x	x
	07.07.01.	Oznakowanie poziome;				
20		- cienkobarstwowe	m2	50		
	07.02.01.	Oznakowanie pionowe				
21		- znaki drogowe małe, folia I gen.	szt.	9		
22		- słupki stalowe	szt.	9		
23		- tabliczki T1 i T29	szt.	4		

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
	<b>08.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem elementów ulic</b>	x	x	x	x
24	08.01.02.	Krawężniki kamienne 15x30x100 cm	m	740		
25	08.02.01.	Nawierzchnia chodników z płytek betonowych 30x30x8 cm z posypką z kamienia płukanego w kolorze szarym na podsypce cem-piask. grub. 5 cm.	m2	1 360		
26	08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30x100 cm	m	630		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						
<b>PODATEK VAT 23%</b>						
<b>OGÓŁEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						

## PRZEDMIAR ROBÓT

### 3. Budowa odcinka ulicy Zbigniewa Herberta w Pruszczu Gdańskim

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
	<b>01.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót przygotowawczych</b>	x	x	x	x
1	01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,10		
2	01.02.02.	Zdjęcie w-wy humusu na gł. ok. 15 cm	m2	350		
	01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem na odl. do 10 km na wysypisko i utylizacją;				
3		- regulacja wysokościowa studni, włazów i skrzynek urządzeń podziemnych	szt	8		
	<b>02.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót ziemnych</b>	x	x	x	x
4	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach: - wyk. korytowania (kat. III-IV) z wywozem nadmiaru gruntu na odl. do 10 km.	m3	213		
	02.03.01.	Wykonanie nasypów:				
5		- z gruntu z dokopu z odl do 10 km.	m3	53		
	<b>04.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem podbudów</b>	x	x	x	x
6	04.02.01.a	Ułożenie geotkaniny polipropylenowej	m2	533		
7		Ułożenie georusztu dwuosowego	m2	533		
8	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 15 cm. - chodniki	m2	410		
9		Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 grub. 20 cm.	m2	495		
10		w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywa Cnr grub. 25 cm	m2	508		
11	04.05.01.	W-wa mrozoochronna z mieszanki związanej z cementem C1,5/2 grub. 22 cm.	m2	533		
	<b>05.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem nawierzchni</b>	x	x	x	x
12	05.03.01.	Nawierzchnia z kostki kamiennej 9x11 cm na podsypce cem-piask. - skrzyżowania wyniesione	m2	90		
13	05.03.23a.	Nawierzchnia dróg z kostki beton. 8 cm TT szarej, na podsypce cem-piaskowej 5 cm. -drogi	m2	380		
14		Nawierzchnia zjazdów z kostki beton. 8 cm TT kolor grafitowy, na podsypce cem-piaskowej 5 cm.	m2	25		
	<b>06.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem robót wykończeniowych</b>	x	x	x	x
15	06.01.01.	Umocnienie skarp przez: - humusowanie o gr. 15cm z obsianiem	m2	190		
	<b>07.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem urządzeń bezpieczeństwa ruchu</b>	x	x	x	x
	07.07.01.	Oznakowanie poziome;				
16		- cienkowarstwowe	m2	40		
	07.02.01.	Oznakowanie pionowe				
17		- znaki drogowe małe, folia I gen.	szt.	6		
18		- słupki stalowe	szt.	6		
19		- tabliczki T1 i T29	szt.	2		
	<b>08.00.00.</b>	<b>Czynności związane z wykonaniem elementów ulic</b>	x	x	x	x
20	08.01.02.	Krawężniki kamienne 15x30x100 cm	m	180		
21	08.02.01.	Nawierzchnia chodników z płytek betonowych 30x30x8 cm z posypką z kamienia płukanego w kolorze szarym na podsypce cem-piask. grub. 5 cm.	m2	410		

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
22	08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30x100 cm	m	185		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						
<b>PODATEK VAT 23%</b>						
<b>OGÓŁEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						