

**PRZEDMIAR ROBÓT NR 1**  
**PRZEBUDOWA ULICY SPOKOJNEJ W PRUSZCZU GD.**  
**odcinek od km 0+000 do km 0+304,0**  
**BRANŻA DROGOWA**

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł	Wartość zł
			nazwa	ilość razem		
	<b>01.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1	01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,300		
2	01.02.02.	Zdjęcie w-wy humusu grub. 20 cm i przeszukania terenu budowy na obecność niewybuchów i niewypałów.	m2	3602		
3	01.02.04	- rozbiórka krawężników betonowych 15 x 30 cm, wraz z ławami beton..	m	662		
4		- rozbiórka obrzeży bet. 30 x 8 cm	m	30		
5		- rozbiórka nawierzchni z kotki beton.	m2	155		
6		- rozbiórka nawierzchni z trylinki	m2	2320		
7		- rozbiórka ogrodzenia z siatki na słupkach stal, H=2,0 m	m	320		
8		- rozbiórka ogrodzenia cmentarza z siatki w ramkach, H=1,0 m	m	10		
9		- regulacja pionowa studni, włazów i skrzynek	szt.	16		
10		rozbiórka znaków drogowych	szt.	10		
11		rozbiórka altan ogrodowych wraz z wycinką drzew i krzewów zgodnie z załącznikiem rzeczowym do przedmiaru	kpl.	1		
12		budowa tymczasowego ogrodzenia z siatki leśnej wys. 150	m	320		
13		Wywóz gruzu na odl. 10 km	m3	394		
	<b>02.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
13	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach I-III kat.z wbudowaniem ziemi w nasyp i transporcie do 1 km	m3	357		
14	02.03.01.	Wykonanie nasypów w gruntach I-III kat. grunt z wykopów	m3	2467		
	<b>04.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
15	04.03.01.	Oczyszczenie nawierzchni z kruszywa	m2	625		
16		Skropienie nawierzchni bitumem	m2	625		
17	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie gr. w-wy 15 cm.	m2	2810		
18	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie gr. w-wy 20 cm.	m2	1320		
19	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie gr. w-wy 25 cm.	m2	2085		
20	04.05.01.	Podbudowa z gruntu stab. cementem gr. 10 cm	m2	1355		
21	04.05.01.	Podbudowa z gruntu stab. cementem gr. 15 cm	m2	2096		

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł	Wartość zł
			nazwa	ilość razem		
22	04.06.01.	Podbudowa z betonu cementowego C12/15 grub. 7 cm.	m2	180		
	<b>05.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA NAWIERZCHNIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
23	05.03.23.	nawierzchnia z kostki betonowej "TT" grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej grub. 3 cm.	m2	3320		
	<b>06.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
24	06.01.01.	- humusowanie warstwą 15 cm wraz z obsianiem mieszanką traw niskich. Humus uzyskany ze zdjęcia humusu.	m2	628		
	<b>07.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
25	07.01.01.	Oznakowanie poziome	m2	132		
26	07.02.01.	Oznakowanie pionowe -słupków 20	szt.	29		
27	07.06.01.	Ustawienie ogrodzenia systemowego H=2,0 m, na gotowym cokole murku oporowego (+ furtki szer. 0,9m).	m	300		
28		Ustawienie ogrodzenia przy cmentarzu z siatki w ramach H=1,0 m	m	10		
29	07.06.02.	Ustawienie poręczy stalowych na schodach zabezpieczające ruch pieszy	m	36		
30		Ustawienie typowych stojaków na rowery	kpl	14		
	<b>08.00.00</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ELEMENTÓW ULIC</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
31	08.01.02.	Krawężniki kamienne 15x30x100 cm. na ławie betonowej z C12/15 z oporem	m	690		
32	08.02.01.	chodniki z płytek betonowych 30x30x8 cm, o naw. z kruszywa całego 6-11 mm na podsypce cem-piask gr. 3 cm	m2	1790		
33		opaska pomiędzy chodnikiem a ścieżka rowerową z płytek ostrzegawczych, pęcherzykowych (żółte) 40x40x4 cm na podsypce cem-piask gr. 3 cm	m2	120		
34	08.02.05.	Chodniki - ścieżka rowerowa z masy mineralno-asfaltowej grub. 3 cm koloru czerwonego.	m2	625		
35	08.02.07.	nawierzchnia z kostki kamiennej 10x10x9 cm na podsypce cem-piask gr. 3 cm	m2	180		
36	08.03.01.	Obrzeża betonowe 30x8x100 cm.	m	746		
37	10.01.01.	Zakup i montaż elementów muru oporowego typu "L" z wykonaniem gzymsu betonowego.(H180-105m, H160-30m, H140-30, H120-20m, H100-115m)	m	300		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						
<b>PODATEK VAT 23 %</b>						
<b>OGÓŁEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						

Zakres rzeczowy do przedmiaru nr 1 - do uprzątnięcia terenu/rozbiórek części działek ogrodniczych zlokalizowanych na granicy z ul. Spokojną w Pruszczu Gdańskim

L.p.	Nr działki	Altanka, inne obiekty murowane	Ilość krzewów [szt.]	Ilość drzew [szt.]	Ogrodzenia	utwardzenie
1.	100	Budynek jednokondygnacyjny, konstrukcja drewniana, pow. Zabudowy 6,34 m <sup>2</sup>	33	8	częściowe ogrodzenie siatką stalową na słupkach	utwardzenie płytami betonowymi
2.	101	Murowany budynek, podpiwniczony, jednokondygnacyjny, pow. Zabudowy 26,40m <sup>2</sup> Kompostownik murowany (2,20mx1,30m)	40	14	ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach stalowych na podmurówce (0,60mx14,00m), ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach stalowych (0,60mx11,00m)	kostka kamienna (1,00mx18,60m)
3.	102		19	2		
4.	103	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, pow. Zabudowy 25 m <sup>2</sup> , taras zadaszony o pow. 12 m <sup>2</sup> , oczko wodne, drewniana huśtawka	47	2	ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach stalowych (27mx1m), furtka stalowa(0,9mx1m), barak stalowy (1,30mx2m),	chodnik z płytek betonowych 11 m <sup>2</sup> , posadzka z płyt betonowych
5.	104	szklarnia o powierzchni 15,60 m <sup>2</sup>	19	6	ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach stalowych (14mx1m)	wylewka betonowa 8,4 m <sup>2</sup>
6.	105	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 5,76 m <sup>2</sup> drewniana przybudówka 2,4mx1,2m, przyłącze wodociągowe 10m,	72	11	ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach stalowych (13mx1m)	wylewka betonowa 8,64 m <sup>2</sup>
7.	106	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 9,72 m <sup>2</sup>	4	2	częściowe ogrodzenie	częściowe utwardzenie płytkami betonowymi
8.	107	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 4,62 m <sup>2</sup> przyłącze wodociągowe 2,50m,	93	8		chodnik z płytek betonowych opow. 5 m <sup>2</sup>
9.	108	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 16,40 m <sup>2</sup> , przyłącze wodociągowe 13m,	113	10		chodnik z płytek betonowych opow. 27 m <sup>2</sup>
10.	230	Murowany budynek, podpiwniczony, jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 25,44m <sup>2</sup> Taras 2,8x5,3 m	72	10	ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach stalowych (1mx30,00m), z furtką (0,80mx0,80m)	kostka brukowa 2,5x2,2m, chodnik z płytek betonowych 23,61 m <sup>2</sup> , krawężnik 9 szt.
11.	231	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, podpiwniczony, pow. zabudowy 15,77 m <sup>2</sup> przyłącze wodociągowe 3m, murek oporowy 0,80mx0,90m, murek oporowy z płyt betonowych 2mx0,50m, altana drewniana 4,38mx3,60 m, piwnica betonowa wys. 1,25m, szer. 1,75m, dł. 1,90m	64	36		krawężnik betonowy 10m, chodnik-wylewka betonowa 0,70mx6,00m, 0,70mx8m

12.	232	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 11,79 m <sup>2</sup> , taras drewniany 2,2mx5m, lampy tarasowe 2 szt. murek oporowy 9mx0,25m	50	8	furtka wjazdowa stalowa 0,80mx1,5m,	podjazd betonowy zbrojowy 1,3mx5m, wylewka betonowa 5mx1,3m i 4,45mx2,2m oraz 4mx0,30m, chodnik z płytek betonowych 0,5mx10m,
13.	233	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 16,64 m <sup>2</sup> , taras drewniany 1,3mx5,2m, murek oporowy 10mx0,14m, oczko wodne	13	12		wylewka betonowa 14,62m <sup>2</sup> , chodnik z płytek betonowych 0,9mx8,4m, kostka betonowa 10mx0,5m
14.	234	Budynek drewniany, jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 6,21 m <sup>2</sup> , płotek/pergola				wylewka betonowa 4,06mx5,05m

**PRZEDMIAR ROBÓT NR 2**  
**PRZEBUDOWA ULICY SPOKOJNEJ W PRUSZCZU GD.**  
 odcinek od km 0+304,0 do km 0+424,31  
**BRANŻA DROGOWA**

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł	Wartość zł
			nazwa	ilość razem		
	<b>01.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1	01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,300		
2	01.02.02.	Zdjęcie w-wy humusu grub. 20 cm i przeszukania terenu budowy na obecność niewybuchów i niewypałów.	m2	1528		
3	01.02.04	- rozbiórka krawężników betonowych 15 x 30 cm, wraz z ławami beton..	m	262		
4		- rozbiórka chodników z płyt bet. 50 x 50 cm.	m2	200		
5		- rozbiórka obrzeży bet. 30 x 8 cm	m	110		
6		- rozbiórka nawierzchni z kotki beton.	m2	40		
7		- rozbiórka nawierzchni bitum. grub. ok. 8 cm	m2	820		
8		- rozbiórka podbudowy beton. grub. ok. 15 cm	m2	820		
9		- regulacja pionowa studni, wiazów i skrzynek	szt.	8		
10		rozbiórka znaków drogowych	szt.	16		
11		Wywóz gruzu na odl. 10 km	m3	242		
	<b>02.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
12	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach I-III kat.z wbudowaniem ziemi w nasyp i transporcie do 1 km	m3	94		
13	02.03.01.	Wykonanie nasypów w gruntach I-III kat. grunt z wykopów	m3	368		
	<b>04.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
14	04.03.01.	Oczyszczenie nawierzchni bitumicznych	m2	1 670		
15		Oczyszczenie nawierzchni z kruszywa	m2	1 130		
16		Skropienie nawierzchni bitumem	m2	2 800		
17	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie gr. w-wy 15 cm.	m2	890		
18	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie gr. w-wy 20 cm.	m2	795		
19	04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie gr. w-wy 25 cm.	m2	835		
20	04.05.01.	Podbudowa z gruntu stab. cementem gr. 10 cm	m2	840		
21	04.05.01.	Podbudowa z gruntu stab. cementem gr. 15 cm	m2	919		
22	04.07.01.	W-wa podbudowy z betonu asfalt. grub. 7 cm	m2	835		
	<b>05.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA NAWIERZCHNI</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
23	05.03.05.	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 7 cm	m2	835		
24	05.03.13.	w-wa z SMA grub. 4 cm.	m2	835		

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł	Wartość zł
			nazwa	ilość razem		
25	05.03.23.	nawierzchnia z kostki betonowej "TT" grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej grub. 3 cm.	m2	840		
	<b>06.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH</b>	x	x	x	x
26	06.01.01.	- humusowanie warstwą 15 cm wraz z obsianiem mieszanką traw niskich. Humus uzyskany ze zdjęcia humusu.	m2	320		
	<b>07.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	x	x	x	x
27	07.01.01.	Oznakowanie poziome	m2	57		
28	07.02.01.	Oznakowanie pionowe -słupków 10	szt.	19		
	<b>08.00.00</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ELEMENTÓW ULIC</b>	x	x	x	x
29	08.01.02.	Krawężniki kamienne 15x30x100 cm. na ławie betonowej z C12/15 z oporem	m	605		
30	08.02.01.	chodniki z płytek betonowych 30x30x8 cm, o naw. z kruszywa całego 6-11 mm na podsypce cem-piask gr. 3 cm	m2	510		
31		opaska pomiędzy chodnikiem a ścieżka rowerową z płytek ostrzegawczych, pęcherzykowych (żółte) 40x40x4 cm na podsypce cem-piask gr. 3 cm	m2	40		
32	08.02.05.	Chodniki - ścieżka rowerowa z masy mineralno-asfaltowej grub. 3 cm koloru czerwonego.	m2	510		
33	08.03.01.	Obrzeża betonowe 30x8x100 cm.	m	365		
<b>RAZEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						
<b>PODATEK VAT 23 %</b>						
<b>OGÓŁEM KOSZT ROBÓT DROGOWYCH:</b>						

# PRZEDMIAR ROBÓT NR 3

## BRANŻA INSTALACYJNA - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEBUDOWA ULICY SPOKOJNEJ W PRUSZCZU GD.

odcinek od km 0+000 do km 0+304,0

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	03.00.00.	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ODWODNIENIA KORPUSU DROGOWEGO</b>	x	x	x	x
	03.02.01.	<b>Kanalizacja deszczowa</b>				
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,295		
2	D-02.01.01.	Wykopy wykonane koparkami, wraz z zasypaniem i zagęszczeniem na ułożonych przewodach	m	295		
3	D-03.02.01.	Przykanaliki z rur PVC 160 mm, łączonych na wcisk	m	71		
4		Kanały z rur PVC S 250 mm, łączonych na wcisk	m	7		
5	D-03.02.01.	Kanały z rur PVC S 315mm, łączonych na wcisk	m	295		
6	D-03.02.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych Dn 1000 mm	szt	10		
7	D-03.02.01.	Wpusty uliczne beton. Dn 500 mm	szt	17		
8	D-03.02.01.	Próba wodna szczelności kanałów rurowych	odc	1		
<b>RAZEM BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>						

# PRZEDMIAR ROBÓT NR 4

## BRANŻA INSTALACYJNA - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEBUDOWA ULICY SPOKOJNEJ W PRUSZCZU GD.

odcinek od km 0+304,0 do km 0+424,31

LP.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł.	Wartość zł.
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>03.00.00.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ODWODNIENIA KORPUSU DROGOWEGO</b>	x	x	x	x
	<b>03.02.01.</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>				
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,114		
2	D-02.01.01.	Wykopy wykonane koparkami, wraz z zasypaniem i zagęszczeniem na ułożonych przewodach	m	114		
3	D-03.02.01.	Przykanaliki z rur PVC 160 mm, łączonych na wcisk	m	76		
4		Kanały z rur PVC S 250 mm, łączonych na wcisk	m	9		
5	D-03.02.01.	Kanały z rur PVC S 315mm, łączonych na wcisk	m	114		
6	D-03.02.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych Dn 1000 mm	szt	6		
7		Studnie rewizyjne systemowa Dn 425 mm	szt	1		
8	D-03.02.01.	Wpusty uliczne beton. Dn 500 mm	szt	13		
9	D-03.02.01.	Próba wodna szczelności kanałów rurowych	odc	1		
<b>RAZEM BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>						



## PRZEDMIAR ROBÓT NR 5

PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SPOKOJNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
Działki Nr; 115, 116, 57/1, 54/1, 54/2, 55/4, 57/3, 55/6, 53/2, 24/24, 24/79, 24/81 - obręb 13.

### ROBOTY BUDOWLANE - BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCYCH URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH ORAZ BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

odcinek od km 0+000 do km 0+304,0

LP	Specyfikacja nr	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jednostk. ZŁ	Wartość ZŁ
1	2	3	4	5	6	7
	<b>D-01.03.02.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA PRZEBUDOWY I BUDOWY KABLOWYCH LINII</b>	*	*	*	*
1	D-01.03.02.	Przebudowa linii kablowych nN 0,4kV, w tym:	*	*	*	*
2		demontaż kabla AsXSn 2x25mm <sup>2</sup> l = 70 m	m	70,000		
3		demontaż słupów oświetleniowych 4 szt.	szt.	4,000		
4		montaż słupów oświetleniowych 2 szt.	szt.	2,000		
	<b>D-07.07.01.</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA OŚWIETLENIA DRÓG</b>	*	*	*	*
	<b>D-07.07.01.</b>	<b>Budowa oświetlenia drogowego</b>	*	*	*	*
5		Montaż elementów oświetlenia drogowego	szt.	37		
6		Budowa linii kablowych nN 0,4kV	m	783		
7		Demontaż elementów oświetlenia drogowego	szt.	5		
8		Montaż rur sołonowych HDPE ø 110	m	65		
<b>Razem</b>						

<b>PRZEDMIAR ROBÓT NR 6</b>						
<b>PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SPOKOJNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM</b>						
<b>Działki Nr; 115, 116, 57/1, 54/1, 54/2, 55/4, 57/3, 55/6, 53/2, 24/24, 24/79, 24/81 - obręb 13.</b>						
<b>PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCYCH URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH</b>						
<b>odcinek od km 0+304,0 do km 0+424,31</b>						
LP	Specyfikacja nr	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jednostk. ZŁ	Wartość ZŁ
1	2	3	4	5	6	7
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
		CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ TELETECHNICZNYCH Orange	*	*	*	*
1		kable miejscowe ziemne (przebudowa/budowa) 2,708 km x para, 1 przecisk	km	0,009		
2		kable miejscowe ziemne (zabezpieczenie/przełożenie)	km	0,030		
3		przeniesienie słupka kablowego w tym 1 słupek kablowy	szt.	1,000		
4		wymiana pokrywy studni na typ ciężki	szt.	1		
<b>Razem</b>						