

## PRZEDMIAR ROBÓT

„Rozbudowa (przebudowa) drogi powiatowej nr 1265C Świekatowo-Serock”  
- ciąg pieszo-rowerowy do km 2+720,03 -

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>ROBOTY DROGOWE</b>		
<b>I</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>		
	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie</b>		
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (wraz ze wznowieniem punktów granicznych pasa drogowego z ich trwałą stabilizacją, zgodnie z projektami podziałów)	km	6,17
	<b>D.01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew i krzewów</b>		
2		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia do 15 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	45
3		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 16-25 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	49
4		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 26-35 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	43
5		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 36-45 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	42
6		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 46-55 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	23
7		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 56-65 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	17
8		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 66-75 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	19
9		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 76-85 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	13
10		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 86-95 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	16
11		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 96-105 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	20
12		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 106-115 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	15
13		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 116-125 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	9
14		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 126-135 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	16
15		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 136-145 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	7
16		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 146-155 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	6
17		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 156-165 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	8
18		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 166-175 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	6
19		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 176-185 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	4

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
20		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 186-195 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	4
21		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 196-205 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	4
22		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 206-215 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
23		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 216-225 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
24		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 226-235 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	6
25		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 236-245 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	4
26		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 246-255 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	3
27		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 256-265 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	6
28		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 266-275 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	2
29		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 276-285 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
30		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 286-295 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
31		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 296-305 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	4
32		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 306-315 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	7
33		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 316-325 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
34		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 336-345 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
35		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 346-355 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	2
36		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 356-375 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	2
37		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 376-385 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
38		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 396-405 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
39		Mechaniczne ścinanie drzew o obwodzie pnia 416-425 cm wraz z karczowaniem pni, załadunkiem, wywozem dłużyc, gałęzi i karpiny na składowisko wskazane przez Inwestora i kosztem utylizacji	szt.	1
40		Usunięcie karpin po wyciętych drzewach wraz z załadunkiem i wywozem na składowisko i kosztem utylizacji oraz zasypaniem i zagęszczeniem dołów	szt.	409
41		Usuwanie krzewów wraz z załadunkiem i wywozem odpadów na składowisko oraz kosztem utylizacji	m <sup>2</sup>	1600,00
	<b>D.01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)</b>		
42		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm wraz z hałdowaniem i wykorzystaniem do humusowania skarp oraz wywozem nadmiaru	m <sup>2</sup>	10 503,00

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
43		Rozebranie nawierzchni bitumicznych z podbudową wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m <sup>2</sup>	1 594,70
44		Frezowanie profilujące do 4 cm istniejącej nawierzchni jezdni (wykorzystanie części materiału do wykonania podbudowy z MCE) wraz z wywozem nadmiaru materiału i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m <sup>2</sup>	31 294,40
45		Rozebranie krawędzi jezdni wraz z krawężnikami betonowymi (o łącznej szerokości 35 cm) na ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m	5 546,30
46		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie, wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m <sup>2</sup>	1 727,80
47		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej i podbudowie, wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m <sup>2</sup>	88,30
48		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m	841,00
49		Rozebranie krawężników kamiennych na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	m	95,00
50		Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej i ławie betonowej wraz z wywozem i utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m	812,00
51		Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej wraz z uzupełnieniem podbudowy i podsypki cem.-piaskowej gr. 4 cm - (kostka do ponownego wbudowania)	m <sup>2</sup>	88,40
52		Przełożenie krawężników betonowych wraz z wykonaniem nowej ławy betonowej z betonu C12/15 z oporem (krawężniki do ponownego wbudowania)	m	55,00
53		Przestawienie istniejącego ogrodzenia (działka nr 140, obręb Serock) z siatki na podmurówce betonowej, ze słupkami betonowymi na fundamentach betonowych wraz zużyciem nowych materiałów	m	30,00
54		Przestawienie istniejącego ogrodzenia (działka nr 123/4, obręb Serock) z paneli drewnianych, ze słupkami stalowymi na fundamentach betonowych wraz z renowacją całego ogrodzenia (materiały do ponownego wykorzystania)	m	16,00
55		Rozebranie istniejącego przepustu pod zjazdem wraz z ławą oraz ściankami czołowymi z robotami ziemnymi i towarzyszącymi wraz z wywozem materiału oraz utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m	6,50
56		Rozebranie istniejących przepustów (5 szt.) pod drogą powiatową wraz z ławą oraz ściankami czołowymi z robotami ziemnymi i towarzyszącymi wraz z wywozem materiału oraz utylizacją (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m	60,20
57		Demontaż istniejących tarcz do znaków drogowych (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	szt.	76,00
58		Demontaż istniejących tarcz do znaków drogowych (do przeniesienia)	szt.	18,00
59		Demontaż istniejących luster drogowych (do przeniesienia)	szt.	2,00
60		Demontaż istniejących słupków do znaków drogowych wraz z fundamentem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	szt.	45,00

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
61		Demontaż istniejących konstrukcji wsporczych do znaków drogowych (w tym dla znaków U-3b i U-9a) wraz z fundamentem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	szt.	13,00
62		Demontaż istniejących znaków U-5a+C-9 wraz z fundamentem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	szt.	2,00
63		Demontaż istniejących słupków U-1 wraz z fundamentem (materiały pochodzące z rozbiórki, uznane przez Zamawiającego za wartościowe, pozostają jego własnością i należy je wywieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego)	szt.	7,00
<b>II</b>	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>D.02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów</b>		
64		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych kat. I-IV z wywozem na odkład	m <sup>3</sup>	240,00
	<b>D.02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>		
65		Wykonanie nasypu z gruntu z dokopu, wraz z dowozem gruntu i zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	3 520,00
	<b>D.02.03.01c</b>	<b>Wzmocnienie podłoża gruntowego</b>		
66		Geotkanina separacyjna (wzmocnienie istniejącego podłoża od km 1+100 do km 1+200 - ciąg pieszo-rowerowy)	m <sup>2</sup>	500,00
67		Geosiatka o sztywnych węzłach (wzmocnienie istniejącego podłoża od km 1+100 do km 1+200 - ciąg pieszo-rowerowy)	m <sup>2</sup>	1 000,00
68		Pospółka o grub. po zagęszczeniu 20 cm (wzmocnienie istniejącego podłoża od km 1+100 do km 1+200 - ciąg pieszo-rowerowy)	m <sup>2</sup>	500,00
<b>III</b>	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
	<b>D.03.01.03a</b>	<b>Przepust pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych</b>		
69		Prefabrykowane ścianki czołowe proste dla rur o śr. 800 ustawione na fundamencie prefabrykowanym i warstwie wyrównawczej z betonu C12/15	szt.	10,00
70		Fundament z kruszywa gr. 35 cm wraz z ułożeniem geotkaniny oraz podsypki żwirowo-piaskowej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	148,30
71		Przepust drogowy rurowy jednootworowy z rury HDPE śr. 800, SN8 wraz z robotami ziemnymi, zasypaniem i zagęszczeniem, umocnieniem ścian wykopu z ewentualnym zabiciem ścianek szczelnych, odwodnieniem wykopu na czas wykonania robót, ewentualnym wykonaniem tymczasowego przepustu na czas wykonania robót, umocnieniem skarp i dna rowu kamieniem polnym na wlocie i wylocie na długości 5 m oraz oczyszczeniem istniejącego rowu na wlocie i wylocie na długości 20 m	m	82,40
72		Budowa studni Ø1200 wraz z wykonaniem fundamentu, włączy projektowanego przepustu wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi	kpl.	2,00
<b>IV</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
73		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 30 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zjazd z kłsm)	m <sup>2</sup>	81,40
74		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 40 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (chodnik/peron)	m <sup>2</sup>	1 711,00
75		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 45 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zjazd z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	338,60
76		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 45 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (ciąg pieszo-rowerowy)	m <sup>2</sup>	6 142,60
77		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 50 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zjazd bit.)	m <sup>2</sup>	2 153,60
78		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 55 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (wyspa dzieląca)	m <sup>2</sup>	145,90
79		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 60 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (pełna konstrukcja) - do km 0+125,25	m <sup>2</sup>	2 055,60
80		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 60 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (poszerzenia w m. Serock) - od km 5+995,83	m <sup>2</sup>	208,50
81		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 70 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (poszerzenia) - od km 0+125,25 do km 5+995,83	m <sup>2</sup>	7 506,70

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
82		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 70 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (pierścień ronda, wybrukowanie na łukach i pobocza przy wyspie dzielącej)	m <sup>2</sup>	413,50
83		Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości nawierzchni głębokości do 75 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład (zatoka autobusowa)	m <sup>2</sup>	75,80
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające</b>		
84		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (pełna konstrukcja) - do km 0+125,25	m <sup>2</sup>	2 055,60
85		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (poszerzenia) - od km 0+125,25 do km 5+995,83	m <sup>2</sup>	7 506,70
86		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (poszerzenia w m. Serock) - od km 5+995,83	m <sup>2</sup>	208,50
87		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 20 cm, piasek (zjazd bit.)	m <sup>2</sup>	2 153,60
88		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (zjazd z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	338,60
89		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (zjazd z kłsm)	m <sup>2</sup>	81,40
90		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 20 cm, piasek (ciąg pieszo-rowerowy)	m <sup>2</sup>	6 142,60
91		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (chodnik/peron)	m <sup>2</sup>	1 711,00
92		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (zatoka autobusowa)	m <sup>2</sup>	75,80
93		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (wyspa dzieląca)	m <sup>2</sup>	145,90
94		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie o grub. po zagęszczeniu 10 cm, piasek (pierścień ronda, wybrukowanie na łukach i pobocza przy wyspie dzielącej)	m <sup>2</sup>	413,50
	<b>D.04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
95		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej i wyrównawczo-wiążącej; zużycie emulsji 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	35 376,40
96		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z betonu asfaltowego, podbudowy z kruszywa łamanego, podbudowy z MCE i istn. nawierzchni po frezowaniu w m. Serock; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48 655,90
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
97		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (pełna konstrukcja) - do km 0+125,25	m <sup>2</sup>	2 055,60
98		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (poszerzenia) - od km 0+125,25 do km 5+995,83	m <sup>2</sup>	7 506,70
99		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (poszerzenia w m. Serock) - od km 5+995,83	m <sup>2</sup>	208,50
100		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (zjazd bit.)	m <sup>2</sup>	2 153,60
101		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (zjazd z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	338,60
102		Nawierzchnia z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (zjazd z kłsm)	m <sup>2</sup>	81,40
103		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 20 cm (ciąg pieszo-rowerowy)	m <sup>2</sup>	6 142,60
104		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (chodnik/peron)	m <sup>2</sup>	1 711,00
105		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 16 cm (zatoka autobusowa)	m <sup>2</sup>	75,80
	<b>D.04.05.01</b>	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>		
106		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (pełna konstrukcja) - do km 0+125,25	m <sup>2</sup>	2 055,60
107		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (poszerzenia) - od km 0+125,25 do km 5+995,83	m <sup>2</sup>	7 506,70
108		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (poszerzenia w m. Serock) - od km 5+995,83	m <sup>2</sup>	208,50
109		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (zatoka autobusowa)	m <sup>2</sup>	75,80
110		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa, gr. 15 cm (wyspa dzieląca)	m <sup>2</sup>	145,90

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
111		Wykonanie warstwy wzmacniającej podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ Mpa, gr. 15 cm (pierścień ronda, wybrukowanie na łukach i pobocza przy wyspie dzielącej)	m <sup>2</sup>	413,50
	<b>D.04.06.01</b>	<b>Podbudowa z betonu</b>		
112		Podbudowa z betonu C8/10 gr. 20 cm (zatoka autobusowa)	m <sup>2</sup>	75,80
113		Podbudowa z betonu C12/15 gr. 15 cm (wyspa dzieląca)	m <sup>2</sup>	145,90
114		Podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm (ściek drogowy korytkowy i trójkątny)	m <sup>2</sup>	507,20
115		Podbudowa z betonu C16/20 gr. 20 cm (pierścień ronda, wybrukowanie na łukach i pobocza przy wyspie dzielącej)	m <sup>2</sup>	413,50
	<b>D.04.07.01</b>	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego</b>		
116		Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P - warstwa o grubości po zagęszczeniu 7 cm (pełna konstrukcja) - do km 0+125,25	m <sup>2</sup>	2 034,90
117		Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P - warstwa o grubości po zagęszczeniu 5 cm (poszerzenia w m. Serock) - od km 5+995,83	m <sup>2</sup>	164,80
	<b>D.04.10.01</b>	<b>Podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej</b>		
118		Podbudowa z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej (MCE) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wraz z rozłożeniem kruszywa doziarniającego według recepty opracowanej przez Wykonawcę) - od km 0+125,25 do km 5+995,83	m <sup>2</sup>	33 033,10
<b>V</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D.05.03.01</b>	<b>Nawierzchnia z kostki kamiennej</b>		
119		Nawierzchnia z kostki kamiennej 9/11 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową lub piaskiem granitowym na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm (wyspa dzieląca)	m <sup>2</sup>	145,90
120		Nawierzchnia z kostki kamiennej 15/17 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z trasem na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm (pierścień ronda, wybrukowanie na łukach i pobocza przy wyspie dzielącej)	m <sup>2</sup>	413,50
	<b>D.05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca</b>		
121		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W (pełna konstrukcja) - do km 0+125,25	m <sup>2</sup>	2 022,40
122		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W (wzmocnienie istn. konstrukcji jezdni i poszerzenia) - od km 0+125,25 do km 5+995,83	m <sup>2</sup>	30 629,90
123		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości średniej po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wyrównawczo-wiążąca) AC 11 W (wzmocnienie istn. konstrukcji jezdni i poszerzenia w m. Serock) - od km 5+995,83	m <sup>2</sup>	2 724,10
	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>		
124		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 8 S (ciąg pieszo-rowerowy)	m <sup>2</sup>	5 631,40
125		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S (zjazd bit.)	m <sup>2</sup>	1 894,80
	<b>D.05.03.13a</b>	<b>Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) - warstwa ścieralna</b>		
126		Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) SMA 11 (pełna konstrukcja) - do km 0+125,25	m <sup>2</sup>	2 018,30
127		Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) SMA 11 (wzmocnienie istn. konstrukcji jezdni i poszerzenia) - od km 0+125,25 do km 5+995,83	m <sup>2</sup>	30 245,40
128		Nawierzchnia z mieszanek mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) SMA 11 (wzmocnienie istn. konstrukcji jezdni i poszerzenia w m. Serock) - od km 5+995,83	m <sup>2</sup>	2 720,60
	<b>D.05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>		
129		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grub. 8 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (chodnik/peron)	m <sup>2</sup>	1 582,70
130		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (chodnik/peron)	m <sup>2</sup>	128,30
131		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grub. 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazd z kostki bet.)	m <sup>2</sup>	338,60
132		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor) typu behaton na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (zatoka autobusowa)	m <sup>2</sup>	75,80
	<b>D.05.03.26a</b>	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi</b>		
133		Ułożenie siatki do zbrojenia nawierzchni z włókien szklanych (120/120 kN/m), wstępnie przesączanej asfaltem z posypką kwarcową (rozłożona na całej powierzchni istniejącej nawierzchni i projektowanego poszerzenia) - od km 5+995,83 w m. Serock	m <sup>2</sup>	2 720,60

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>VI</b>	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		
	<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów</b>		
134		Plantowanie skarp rowów, wykopów i nasypów wraz z profilowaniem rowów z obrobieniem na czysto	m <sup>2</sup>	27 579,30
135		Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm oraz humusowaniem i obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	152,10
136		Formowanie i renowacja rowów przydrożnych (profilowanie rowów z obrobieniem na czysto)	m	8 825,00
	<b>D.06.03.01</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>		
137		Pobocze gruntowe (o nawierzchni gruntowej ulepszonej stabilizowanej mechanicznie) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm (przy drodze)	m <sup>2</sup>	9 312,20
138		Pobocze gruntowe (o nawierzchni gruntowej ulepszonej stabilizowanej mechanicznie) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 10 cm (przy ciągu pieszo-rowerowym)	m <sup>2</sup>	1 984,30
<b>VII</b>	<b>D.07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
	<b>D.07.01.01</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>		
139		Oznakowanie poziome (grubowarstwowe, termoplastyczne)	m <sup>2</sup>	809,00
140		Punktowe elementy odblaskowe PEO-1 (czerwono-białe)	szt.	1 190,00
141		Punktowe elementy odblaskowe PEO-2 (białe)	szt.	99,00
	<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
142		Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (folia odblaskowa typu 2 dla wszystkich znaków drogowych)	szt.	122,00
143		Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (znaki z demontażu)	szt.	18,00
144		Przymocowanie lusterek drogowych (z demontażu)	szt.	2,00
145		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60,3 mm, grubość ścianki 2,0 mm	szt.	60,00
146		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60,3 mm, grubość ścianki 2,0 mm (z wysięgnikiem)	szt.	1,00
147		Znaki D-6 z tłem z folii odblaskowo-fluorescencyjnej wraz z konstrukcją wsporczą i montażem	szt.	2,00
148		Znaki D-6 wraz z sygnalizacją ostrzegawczą, zestawem zasilania energią słoneczną, konstrukcją wsporczą i montażem	szt.	2,00
149		Konstrukcja wsporcza pod znaki E-1, E-4, E-13, E-17a, E-18a, D-42, D-43	szt.	20,00
150		Znaki U-3e wraz z konstrukcją wsporczą	szt.	23,00
151		Znaki U-5a wraz z konstrukcją wsporczą	szt.	5,00
	<b>D.07.05.01</b>	<b>Barьеры ochronne</b>		
152		Stalowa bariera ochronna N2/W2	m	1 150,00
	<b>D.07.06.01</b>	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>		
153		Balustrada U-11a, wypełnienie szczelinami (kolor niebieski)	m	462,00
154		Balustrada U-12, poręcz ochronna sztywne (kolor żółty)	m	284,00
<b>VIII</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D.08.01.01b</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
155		Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0675 m <sup>2</sup> )	m	171,00
156		Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0765 m <sup>2</sup> )	m	268,00
157		Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,072 m <sup>2</sup> )	m	1 704,00
	<b>D.08.01.02a</b>	<b>Krawężniki kamienne</b>		
158		Krawężniki kamienne o wym. 12x25 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0675 m <sup>2</sup> )	m	496,00
159		Krawężniki kamienne o wym. 15x30 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,0675 m <sup>2</sup> )	m	250,00
160		Krawężniki kamienne trapezowe 15x21x30 (proste) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,078 m <sup>2</sup> )	m	84,00
161		Krawężniki kamienne trapezowe 15x21x30 (łukowe R=0,75 m) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,078 m <sup>2</sup> )	m	15,00
162		Krawężniki kamienne trapezowe 15x21x30 (łukowe R=1 m) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,078 m <sup>2</sup> )	m	7,00
163		Krawężniki kamienne trapezowe 15x21x30 (łukowe R=2,5 m) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,078 m <sup>2</sup> )	m	16,00
164		Krawężniki kamienne trapezowe 15x21x30 (łukowe R=11,5 m) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,078 m <sup>2</sup> )	m	73,00
	<b>D.08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
165		Obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 z oporem (0,041 m <sup>2</sup> )	m	2 482,00

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.08.05.01</b>	<b>Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych</b>		
166		Ściek drogowy korytkowy wg KPED 01.03 na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm wraz z ułożeniem płytek chodnikowych 50x50 cm (po obu stronach ścieku) na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm (ściek ułożony w rowie na wlotach do studni przy przepustach)	m	20,00
167		Ściek drogowy trójkątny wg KPED 01.05 na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm	m	614,00
168		Ściek skarpowy wg KPED 01.24-01.29 na podsypce cem.-piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej C12/15 z oporem (0,07 m <sup>2</sup> ) wraz z wykonaniem wlotu ścieku skarpowego i umocnieniem wylotu ścieku skarpowego	m	85,00
	<b>D.08.05.02</b>	<b>Ściek z kostki betonowej</b>		
169		Ściek z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (szara) na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i na ławie betonowej C12/15 (0,068 m <sup>2</sup> - ława pod kostkę i obrzeże) oraz z obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3	m	92,00
<b>IX</b>		<b>ROBOTY INNE</b>		
		<b>Roboty pozostałe</b>		
170		Nawierzchnia z płytek betonowych o wym. 50x50 cm, grub. 7 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (wyspa środkowa małego ronda)	m <sup>2</sup>	33,40
171	<b>D.10.02.01</b>	Ustawienie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu "L" o wysokości do 130 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, ławie betonowej C12/15 gr. 15 cm i w-wie mrozochronnej z piasku gr. 10 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych	m	27,00
172	<b>D.10.02.01</b>	Ustawienie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu "L" o wysokości do 180 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, ławie betonowej C12/15 gr. 15 cm i w-wie mrozochronnej z piasku gr. 10 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych	m	147,00
173		Montaż wiaty przystankowej o wym. 310x130x240 cm (długość x głębokość x wysokość) wraz z prefabrykowanymi fundamentami betonowymi i robotami towarzyszącymi ściany: cała konstrukcja wykonana z blachy ocynkowanej lakierowanej, w bocznej ścianie wbudowana szyba hartowana o grubości 8 mm dach: płaski wykonany z blachy ocynkowanej wyposażenie: ławka, tabliczka na rozkład jazdy, kosz na śmieci	szt.	1,00
174		Ustawienie lampy hybrydowej z oprawą typu LED (panele solarne, turbina wiatrowa i akumulator) wraz z konstrukcją wsporczą oraz fundamentem	szt.	1,00
175		Ułożenie rur ochronnych - zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej	m	21,00
176		Ułożenie rur ochronnych - zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej	m	23,00
177		Regulacja wysokościowa wpustów deszczowych wraz z czyszczeniem i robotami towarzyszącymi	szt.	3,00
178		Regulacja wysokościowa studni telekomunikacyjnych wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	8,00
179		Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	4,00
180		Regulacja wysokościowa istniejących hydrantów wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	2,00
181		Przestawienie słupków oznaczeniowych i oznaczeniowo-pomiarowych wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	1,00
182		Regulacja wysokościowa słupków oznaczeniowych i oznaczeniowo-pomiarowych wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	1,00
183		Przestawienie istniejącej reklamy z wykonaniem nowego fundamentu wraz z robotami towarzyszącymi	szt.	1,00
184		Montaż skrzynek lęgowych typu A	szt.	8,00
185		Montaż skrzynek lęgowych typu B	szt.	3,00
186		Montaż skrzynek lęgowych typu D	szt.	1,00
187		Montaż skrzynek lęgowych typu E	szt.	1,00
188		Nasadzenia nowych drzew w ramach kompensacji (nasadzenia w okresie jesienno-zimowym, sadzonki drzew rodzimych dostosowanych do warunków siedliskowych z wyjątkiem topól, z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości minimum 2 m)	szt.	411,00
		<b>Organizacja ruchu na czas budowy</b>		
189		Projekt oraz wykonanie organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1,00
	<b>GG.00.12.01</b>	<b>Pomiar powykonawczy</b>		
190		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	6,17