

PRZEDMIAR Branża drogowa				
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1 d.1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa dróg w terenie równinnym	km	1,38
1.2	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków		
2 d.1.2	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków z usunięciem pozostałości po karczunku.	ha	0,59
3 d.1.2	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm wraz z wywozem dłużyc, karpiny i usunięciem pozostałości po karczunku.	szt.	100,00
4 d.1.2	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm wraz z wywozem dłużyc, karpiny i usunięciem pozostałości po karczunku.	szt.	51,00
5 d.1.2	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 86-95 cm wraz z wywozem dłużyc, karpiny i usunięciem pozostałości po karczunku.	szt.	45,00
1.3	D.01.02.00	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
1.3.1	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
11 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą.	m	15,00
12 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej i wywozem poza miejsce robót.	m	79,00
13 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie chodników z kostki brukowej bet. o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	17,00
14 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie zjazdów z kostki bruk. bet. o gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z przekazaniem materiałów właścicielom.	m ²	25,00
15 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie zjazdów z kostki bruk. bet. o gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	38,00
16 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie zjazdów z betonu gr. 15 cm mechanicznie.	m ²	16,00
17 d.1. 3.1	D.01.02.04	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - rozebranie zjazdów.	m ²	190,00
18 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie zjazdów z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie.	m ²	60,00
19 d.1. 3.1	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału w miejsce wskazane przez inwestora- interpolacja	m ²	7 798,00
20 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie i wywozem poza miejsce robót.	m ²	8 127,00
21 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm na zjazdach i wywozem poza miejsce robót.	m	20,00
22 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³	1,00
23 d.1. 3.1	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm na przepuście drogowym i wywozem poza miejsce robót.	m	11,00

1.3.2		Rozebranie ogrodzeń		
1.3.2.1		działka 312		
27 d.1. 3.2.1	D.01.02.04	Demontaż bramy wjazdowej i furtki.	m ²	10,00
28 d.1. 3.2.1	D.01.02.04	Ogrodzenie drewniane - sztachety z listew o rozstawie co 10 cm wraz ze słupkami - rozebranie	m ²	90,00
29 d.1. 3.2.1	D.01.02.04	Rozebranie fundamentów ogrodzeń.	m ³	10,00
1.3.2.2		działka 226		
30 d.1. 3.2.2	D.01.02.04	Demontaż bramy wjazdowej i furtki z ponownym wykorzystaniem.	m ²	10,00
31 d.1. 3.2.2	D.01.02.04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach wraz ze słupkami - mi i ponownym wykorzystaniem.	m	14,00
32 d.1. 3.2.2	D.01.02.04	Rozebranie fundamentów ogrodzeń.	m ³	3,80
2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
2.1	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych		
33 d.2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku poza miejsce robót samochodami samowładowymi poza teren budowy wraz z utylizacją wykonaną przez wykonawcę - wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni, chodników, ścieżek rowerowych wykonanie rowów.	m ³	7 062,32
2.2	D.02.03.01	Wykonanie nasypów		
34 d.2.2	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku dostarczonego przez wykonawcę.	m ³	969,76
3	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
3.1	D.03.01.01	Przepusty pod koroną drogi		
35 d.3.1	D.03.01.01	Warstwy mrozoochronne wykonane i zagęszczane mechanicznie z kruszywa naturalnego 0/8 o gr.15 cm	m ²	26,00
36 d.3.1	D.03.01.01	Podbudowa z betonu cementowego C16/20	m ²	26,00
37 d.3.1	D.03.01.01	Przepust drogowy z rur żelbet. fi 1000 cm wraz ze ścianką skośną do rur fi 1000 ułożonych na podsypce cem.-piask. o gr. 10 cm.	m	13,00
38 d.3.1	D.03.01.01	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - dowieziona z betoniarni jako ława pod przepust osłonowy w km 0+613,50.	m ²	137,64
39 d.3.1	D.03.01.01	Ława z betonu cementowego C35/45 o gr. 15 cm pod przepust osłonowy w km 0+613,50.	m ²	137,64
40 d.3.1	D.03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju dwudzielnym o wymiarach 3.0 x 1.5 jako zabezpieczenie ist. gazociągu DN700 w km 0+613,50 na podsypce piaskowej o gr. 10 cm.	m	37,00
4	D.04.00.00	PODBUDOWY		
4.1	D.04.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
41 d.4.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów wraz z wywozem urobku.	m ²	4 035,00

42 d.4.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m ²	16 561,20
4.2	D.04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
43 d.4.2	D.04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej ; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	14 378,00
44 d.4.2	D.04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	8 754,00
45 d.4.2	D.04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej; zużycie emulsji 0,5 kg/ m ²	m ²	11 086,00
4.3	D.04.04.00a	Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa niezwiązanego		
46 d.4.3	D.04.04.00a	Warstwy mrozoochronne wykonane i zagęszczane mechanicznie z kruszywa naturalnego 0/8 o gr.15 cm	m ²	9 959,00
47 d.4.3	D.04.04.00a	Warstwy mrozoochronne wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm z kruszywa naturalnego 0/8 na zjazdach.	m ²	4 163,00
4.4	D.04.04.02a	Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego		
48 d.4.4	D.04.04.02a	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanym z kruszywa łamanego 0/31,50 C90/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod konstrukcją jezdni.	m ²	8 754,00
4.5	D.04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego		
49 d.4.5	D.04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanym z kruszywa łamanego 0/31,50 C90/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod chodniki.	m ²	700,00
50 d.4.5	D.04.04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanym z kruszywa łamanego 0/31,5 C90/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod zjazdy, ścieżkę rowerową i serwisówki.	m ²	8 532,00
4.6	D.04.05.01a	Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem		
51 d.4.6	D.04.05.01a	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - dowieziona z betoniarni.	m ²	128,00
52 d.4.6	D.04.05.01a	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - dowieziona z betoniarni.	m ²	15 066,86
53 d.4.6	D.04.05.01a	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - dowieziona z betoniarni.	m ²	3 864,00
4.7	D.04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego		
54 d.4.7	D.04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego C35/45 o gr. 20 cm (zatoki autobusowe)	m ²	128,00
4.8	D.04.07.01a	Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT1 i WT2		
55 d.4.8	D.04.07.01a	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC22P 35/50 o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m ²	8 754,00

5	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		
5.1	D.05.00.00	Nawierzchnia z kostki kamiennej		
56 d.5.1	D.05.03.01	Nawierzchnie z kostki granitowej rzędowej o wysokości 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm - zatoka autobusowa.	m ²	128,00
57 d.5.1	D.05.03.01	Nawierzchnie z kostki granitowej rzędowej o wysokości 8/ 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej separatory na zatokach autobusowych.	m ²	30,00
5.2	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT 1 i WT 2		
58 d.5.2	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S PMB 45/80-55 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - jezdnia	m ²	9 959,00
59 d.5.2	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC5S 50/70 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) - ścieżki rowerowe.	m ²	4 419,00
60 d.5.2	D.05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.	12,00
61 d.5.2	D.05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych.	szt.	3,00
62 d.5.2	D.05.03.05a	Wymiana hydrantu na doziemny.	kpl.	1,00
5.3	D.05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT 1 i WT 2		
63 d.5.3	D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W PMB 25/55-60 o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²	9 881,00
64 d.5.3	D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W PMB 25/55-60 o grubości 8 cm (warstwa wiążąca)	m ²	1 205,00
5.4	D.05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników		
65 d.5.4	D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem z uwzględnieniem płytek chodnikowych z wypustkami na przejściach dla pieszych.	m ²	572,00
66 d.5.4	D.05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	2 908,00
6	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
6.1	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
67 d.6.1	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²	2 171,00
6.2	D.06.02.01a	Przepust z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdem		
68 d.6.2	D.06.02.01a	Przepusty zjazdowe rurowe PEHD - ławy z pospółki o gr 25 cm.	m ³	133,20
69 d.6.2	D.06.02.01a	Przepusty zjazdowe PEHD SN8 o średnicy 40 cm zakończeniem kołnierзовym.	m	666,00
70 d.6.2	D.06.02.01a	Brukowanie wlotów i wylotów przepustów na zaprawie cementowej o gr 10 cm na z zalaniem szczelin.	m ²	202,50
6.3	D.06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym		
71 d.6.3	D.05.01.04a	Pobocza z mieszanki kruszyw niezwiązanych z kruszywa łamanego 0/31,5 C90/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm i szerokości 1,0 m.	m ²	2 420,00
7	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		

7.1	D.07.01.01a	Oznakowanie poziome		
72 d.7.1	D.07.01.01a	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie cienkowsztukowo.	m ²	441,96
7.2	D.07.02.01a	Oznakowanie pionowe		
73 d.7.2	D.07.02.01a	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowiskazów	szt.	2,00
74 d.7.2	D.07.02.01a	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 70 mm osadzonych w fundamencie z betonu C12/16.	szt.	35,00
75 d.7.2	D.07.02.01a	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.	60,00
7.3	D.07.06.01b	Przestawienie ogrodzenia z siatki metalowej przy posesjach przydrożnych		
7.3.1		działka 312		
76 d.7. 3.1	D.07.06.01b	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m z osadzeniem słupków.	m	48,00
77 d.7. 3.1	D.07.06.01b	Odtworzenie bramy wjazdowej i furtki wraz ze słupkami. Słupki z rur fi 70 mm, brama i furtka rama metalowa ze sztachetami.	m ²	10,00
78 d.7. 3.1	D.07.06.01b	Odtworzenie ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole (nowe materiały).	m	43,00
7.3.2		działka 226		
79 d.7. 3.2	D.07.06.01b	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m z osadzeniem słupków.	m	18,00
80 d.7. 3.2	D.07.06.01b	Brama + furtka z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m ²	10,00
81 d.7. 3.2	D.07.06.01b	Odtworzenie ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole (nowe materiały).	m	13,00
7.4	D.08.00.00	Elementy ulic		
7.4.1	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych		
82 d.7. 4.1	D.08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 lub obniżone 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm.	m	2 039,00
83 d.7. 4.1	D.08.01.01b	Oporniki drogowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 708,00
84 d.7. 4.1	D.08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/ 15.	m ³	168,22
85 d.7. 4.1	D.08.01.01b	Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu C12/15 ograniczenie jezdni i zjazdów.	m ³	133,22
7.4.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe		
86 d.7. 4.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obramowanie chodników, ścieżki rowerowej i zjazdów.	m	4 355,00
87 d.7. 4.2	D.08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15.	m ³	155,04
8	D.09.00.00	ZIELEŃ PRZYDROŻNA		
8.1	D.09.01.01a	Zieleń przydrożna		

88 d.8.1	D.09.01.01a	Plantowanie zieleńców i poboczy gruntowych.	m ²	1 500,00
89 d.8.1	D.09.01.01a	Wykonanie zieleńców z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²	1 500,00
9	D.10.00.00	INNE ROBOTY		
9.1	D.10.10.01o	Wiata na zamiejskim przystanku autobusowym		
90 d.9.1	D.06.01.01	Ustawienie nowych wiat przystankowych.	szt.	1,00