

# PRZEDMIAR - PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W OZAROWIE MAZOWIECKIM

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
2	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*
3		- odtworzenie (wyznaczenie) osi trasy i punktów wysokościowych drogi	km	0,600
4	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	*	*
5		drzewa do usunięcia wraz z likwidacją karpiny	szt	6,0
6		-krzewy do usunięcia	ha	0,03
7	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu ze składowaniem na placu budowy i wbudowaniem na trawniki	*	*
8		- warstwa grubości do 25 cm	m <sup>2</sup>	610,00
9	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów z odwiezieniem na odległość do 11 km	*	*
10		- rozbiórka nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 8-14 cm wraz z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	1,0
11		- rozbiórka progów drogowych plastikowych	szt.	2,0
12		- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	450,0
13		- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem-piaskowej pod progi zwalniające	m <sup>2</sup>	50,0
14		- rozbiórka krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej	mb	285,0
15		- rozbiórka obrzeży o wymiarach 6x20 cm oraz 8x30 cm na podsypce piaskowej	mb	222,0
16		Rozbiórka ścieku wraz z konstrukcją	mb	32,0
<b>17</b>	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	*	*
18	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	*	*
19		- koryto głębokości do 51 cm	m <sup>2</sup>	876,0
20	D-04.02.02	Warstwa mrozochronna - filtracyjna	*	*
21		Warstwa mrozochronna - filtracyjna	m <sup>2</sup>	876,0
22	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
23		- Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej	m <sup>2</sup>	876,0
24				
25	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowana mechanicznie	*	*

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
26		- podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucza kamiennego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy 15 cm (chodniki i opaski)	m <sup>2</sup>	477,00
27		-podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 wymagana wtórny moduł odkształcenia na górze warstw E2 ≥ 130 MPa grubość warstwy 25 cm (ulica)	m <sup>2</sup>	399,0
28	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*	*
29	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	*	*
30		-warstwa ścieralna z kostki betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, typ i kolor według stanu istniejącego - na chodnikach i opaskach	m <sup>2</sup>	255,0
31		-warstwa ścieralna z kostki betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, typ i kolor według stanu istniejącego - na jezdni	m <sup>2</sup>	100,0
		-warstwa ścieralna z kostki betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, - wyniesione progi zwalniające	m <sup>2</sup>	50,0
32		-warstwa ścieralna z kostki betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, (bezfazowa na jezdni)	m <sup>2</sup>	299,0
33		-warstwa ścieralna z kostki betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, (bezfazowa ) na chodnikach	m <sup>2</sup>	222,0
34	<b>D-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	*	*
35	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	*	*
36		- linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie 7a	mb	78,00
37		- linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie P-19	mb	457,00
38		- przejścia dla pieszych szer. 4 m. (białe) wyniesione	szt	3,0
39		- przejścia dla pieszych szer. 4 m. (białe) w poziomie terenu	szt	1,0
40	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	*	*
41		- ustawienie nowych słupków z rur stalowych	szt.	19,0
42		- znaki typu C wraz z przymocowaniem tarcz (tablic) znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	*	*
43		C-5	szt.	2,0
44		- znaki typu B wraz z przymocowaniem tarcz (tablic) znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	*	*

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
45		B-5	szt.	1,0
46		B-43	szt.	4,0
47		B-44	szt.	4,0
48		- znaki typu D wraz z przymocowaniem tarcz (tablic) znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	*	*
49		D-6	szt.	5,0
50		D-52	szt.	4,0
51		D-53	szt.	4,0
52		D-18	szt.	8,0
53		D-18a	szt.	8,0
54		- znaki typu T wraz z przymocowaniem tarcz (tablic) znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	*	*
55		typu T-29	szt.	3,0
56		typu T tabliczki	szt.	8,0
57		progi zwalniające wykonane z kostki betonowej	szt.	3,0
58	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	*	*
59	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	*	*
60		- krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cem piasek (krawężniki wtopione i wystające)	mb	268,0
61	D-08.01.02	Krawężniki kamienne	*	*
62		- krawężnik kamienny o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cem piasek (krawężniki wtopione i wystające)	mb	93,0
63	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	*	*
64		- o wymiarach 30x8 cm	mb	245,0
65	D.09.00.00	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	*	*
66	D.09.01.01	Założenie i pielęgnacją trawników	*	*
67		Założenie i pielęgnacją trawników wraz z humusowaniem gr 15 cm, z materiału ze zdjęcia humusu	m <sup>2</sup>	380,0
68		Zieleń izolacyjna wysoka	m <sup>2</sup>	30,0
69		<b>INNE</b>	*	*
70		Przebudowa oświetlenia ulicznego na długości 80 m (istniejący kabel do przełożenie lub ułożenie nowego w rurach ołsonowych) + ( 4 lampy do przestawienia wraz z fundamentami)	kpl.	1
71		Regulacja wysokościowa nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	50
72		- regulacja studzienek kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt.	2

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
73		-regulacja wysokościowa kratki ściekowej wraz z pierścieniem odciażającym oraz czyszczeniem studzienki i przykanalika	szt.	5
74	D-10.06.01	Wiata rowerowa na 25 rowerów wymiary : długość 10 m, szerokość 2,2 m, wysokości przód 2,2 m tył 1,6 m, wykonane na fundamencie. W wiacie stojaki na 20 - 25 rowerów. Wiata rowerowa na 25 rowerów: dach zaokrąglony z poliwęglanu komórkowego, poliwęglan 8 mm mleczny, konstrukcja stalowa ocynkowana, profile o przekroju 60x60 mm ( słupy), 60x30 mm (łuli), malowane proszkowo z palety RAL do ustalenia z inwestorem.	szt	1