

MZDW

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 01.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wprowadzenie SOR DW 265,573,581 m.Gostynin						
1			Wprowadzenie SOR DW 265 km 10+370 - poprzez montaż znaków aktywnych i doświetlenia przejścia dla pieszych			
1	BCD D-07		Ustawienie konstrukcji słupowej z rury stalowej wraz z wysięgnikiem, lampą doświetlającą przejście dla pieszych oraz znakami aktywnymi D-6. Lampa i znaki aktywne zasilanie z baterii słonecznej, Znaki oraz lampa wzbudzana systemem czujników ruchu. Konstrukcja posadowiona na fundamencie betonowym.	szt.		
d.1	07.02.01.41-02		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Wprowadzenie SOR DW 581 km 0+240 - poprzez montaż doświetlenia przejścia dla pieszych			
2	BCD D-01		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.		
d.2	01.02.04.83-01		4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3	BCD D-01		Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym	szt.		
d.2	01.02.04.81-01		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4	BCD D-07		Ustawienie konstrukcji słupowych z rur stalowych wraz z wysięgnikiem, lampą doświetlającą przejście dla pieszych oraz znakiem D-6 i T-27. Lampa zasilanie z baterii słonecznej, lampa wzbudzana systemem czujników ruchu. Konstrukcja posadowiona na fundamencie betonowym - kpl 2 szt. po obu stronach jezdni.	szt.		
d.2	07.02.01.41-02		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Wprowadzenie SOR DW 581 km 0+415 - poprzez montaż doświetlenia przejścia dla pieszych			
5	BCD D-01		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.		
d.3	01.02.04.83-01		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
6	BCD D-01		Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym	szt.		
d.3	01.02.04.81-01		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	BCD D-07		Ustawienie konstrukcji słupowych z rur stalowych wraz z wysięgnikiem, lampą doświetlającą przejście dla pieszych oraz znakiem D-6. Lampa zasilanie z baterii słonecznej, lampa wzbudzana systemem czujników ruchu. Konstrukcja posadowiona na fundamencie betonowym - kpl 2 szt. po obu stronach jezdni.	szt.		
d.3	07.02.01.41-02		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Wprowadzenie SOR DW 573 km 18+186 - poprzez montaż znaków aktywnych i doświetlenia przejścia dla pieszych			
8	BCD D-07		Ustawienie konstrukcji słupowej z rury stalowej wraz z wysięgnikiem, lampą doświetlającą przejście dla pieszych oraz znakami aktywnymi D-6. Lampa i znaki aktywne zasilanie z baterii słonecznej, Znaki oraz lampa wzbudzana systemem czujników ruchu. Konstrukcja posadowiona na fundamencie betonowym.	szt.		
d.4	07.02.01.41-02		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	BCA 2-50		Przyłącze kablowe z podłączeniem linii kablowej w skrzynce sygnalizacji świetlnej oraz we wnęce. Wykonanie niezbędnego wykopu pod rury ochronne dla wprowadzenia kabla. Ułożenie w wykopie rur ochronnych. Podłączenie kabla w złączu. Wykonanie niezbędnych pomiarów w tym: skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i rezystancji izolacji. Przedmiaru (obmiaru) złączy dokonuje się w kompletach. Ilość kompletów przyjmuje się na podstawie dokumentacji technicznej lub obmiaru. - długość przyłącza 75mb	kpl.		
d.4	50-10-10		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000