

STADIUM PROJEKTU:	
PRZEDMIAR ROBÓT	
NAZWA OBIEKTU: Budowa drogi gminnej nr 120414C Skrwilno-Mościska w miejscowości Skrwilno	
ADRES OBIEKTU: województwo kujawsko-pomorskie powiat rypiński gm. Skrwilno	
INWESTOR:	 Wójt Gminy Skrwilno ul. Rypińska 7 87-510 Skrwilno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite
OPRACOWANIE: PRZEDMIAR ROBÓT CPV 45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE CPV 45233220 ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG CPV 45233290-8 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH CPV 45233140-2 ROBOTY DROGOWE	

<i>FUNKCJA</i>	<i>IMIĘ i NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ</i>	<i>PODPIS</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majewski KUP/0116/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA:	05.2023	Nr egz.:

SPIS DZIAŁÓW

1. ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE

KOD CPV 45111200-0:

- **ROBOTY PRYGOTOWAWCZE**
- **ROBOTY ZIEMNE**

2. ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG

KOD CPV 45233220

- **PODBUDOWY**
- **NAWIERZCHNIE**
- **ELEMENTY ULIC**

3. INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH

KOD CPV 45233290-8

- **OZNAKOWANIE PIONOWE**
- **OZNAKOWANIE POZIOME**
- **URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO**

4. ROBOTY DROGOWE

KOD CPV 45233140-2:

- **INNE ROBOTY**
- **ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO**

**PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA**

**Budowa drogi gminnej nr 120414C Skrwilno-Mościska
w miejscowości Skrwilno**

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
x	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym	km	1.486
2	D.01.03.02	Rozebranie części przelotowej przepustu z rur betonowych o średnicy 600mm z uprzednim odkopaniem przepustu	m	8
3	D.01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych przepustu z betonu	m ³	2
x	x	ROBOTY ZIEMNE	x	x
4	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem gruntu na odkład na odległość do 15 km	m ³	1800
5	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z pozyskaniem i transportem gruntu	m ³	750
x	x	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
6	D.03.01.01	Ułożenie przepustów z rur PEHD o średnicy 0.60m - pod koroną drogi	m	9
7	D.03.01.01	Wykonanie prefabrykowanych ścianek czołowych przepustów o średnicy 0.60m	szt.	2
8	D.06.04.01	Odtworzenie rowów melioracyjnych (po 30m w każdą stronę od przepustów) - pogłębienie, oczyszczenie i odmulenie wraz z profilowaniem skarp i dna rowu	m	60
x	x	PODBUDOWY	x	x
9	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia jezdni, zjazdów, i chodników	m ²	13171
10	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia jezdni	m ²	8250
11	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.30cm - zjazdy bitumiczne	m ²	231
12	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.15cm - nawierzchnia chodnika	m ²	2260
13	D.04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego C12/15 o gr. 15cm - pobocze wzmocnione	m ²	33
14	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	8481
15	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m ²	8481
16	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	7725
17	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	7725
x	x	NAWIERZCHNIE	x	x
18	D.05.02.01	Nawierzchnia pobocza ulepszonego z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm	m ²	2430
19	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 11 W gr.5cm - nawierzchnia jezdni	m ²	7725
20	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S gr.4cm - nawierzchnia jezdni	m ²	7500
21	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S gr.5cm - zjazdy bitumiczne	m ²	210
22	D.05.02.01A	Nawierzchnia mineralna z kruszywa łamanego 0/2 (gabro) o gr. 5cm - chodniki	m ²	2100
23	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej (szarej) gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej - chodniki	m ²	112
24	D.05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z ostrzegawczej kostki polimerobetonowej z wypustkami (kolor żółty) o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5 cm - nawierzchnia chodnika (w rejonie przejść dla pieszych)	m ²	3
24	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej 9/11 - pobocze wzmocnione	m ²	33

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
x	x	OZNAKOWANIE POZIOME	x	x
25	D.07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²	40
x	x	OZNAKOWANIE PIONOWE	x	x
26	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	30
27	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków	szt.	44
28	D.07.02.01A	Ustawienie oznakowania aktywnego przejść dla pieszych zasilanego energią słoneczną i wiatrową - przejście dla pieszych	kpl.	3
x	x	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x
29	D.07.05.01	Barieri ochronne drogowe stalowe	m	16
30	D.07.06.02	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy - balustrady	m	7
x	x	ELEMENTY ULIC	x	x
31	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - przejścia dla pieszych, zjazdy	m	40
32	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x22cm na ławie z oporem z betonu C12/15 - przejścia dla pieszych, zjazdy	m	25
33	D.08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	50
34	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 8x30cm na ławie betonowej z oporem - chodnik	m	2980
x	x	INNE ROBOTY	x	x
35	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	1.486
36	D.07.07.01	Budowa słupa oświetleniowego hybrydowego z oprawą LED o mocy 30W, wysięgnikiem, konstrukcjami, panelami fotowoltaicznymi, turbiną wiatrową, sterownikiem, akumulatorami, fundamentem – kompletnego	szt.	2