

INWESTOR:

Powiat Stalowowski

ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**MOSTEK**

ul. Dukielska 13/16a

35-505 Rzeszów

biuro@mostek.pro

www.mostek.pro

tel.: 17 200 00 44

ADRES DO KORESPONDENCJI:

MOSTEK Patrycjusz Mostek

ul. Lisa-Kuli 3, pok. 210

35-032 Rzeszów

OBIEKT:

Droga powiatowa DP 1024R (ul. Czarnieckiego), most w km 2+443 przez rz. San

ADRES OBIEKTU:

WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE, POWIAT STAŁOWOWOLSKI, STAŁOWA WOLA

Dz. ew. nr 365 obręb 0004 Zasanie

NAZWA ZADANIA:

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1024R ul. Czarnieckiego
w Stalowej Woli**

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

BRANŻA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz MOSTEK	PDK/0124/POOM/06	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Adrian SZYSZKA	---	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin ARENDARCZYK	PDK/0083/POOM/11	

NR ARCHIWALNY:

2021_009_DP1024R

DATA OPRACOWANIA:

LIPIEC 2021

NR EGZEMPLARZA:

3

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia inwestora

1. WYKAZ KODÓW CPV

45 22 32 00 – 8 Roboty konstrukcyjne

45 22 35 00 – 1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

45 23 31 20 – 6 Roboty w zakresie budowy dróg

2. SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

0. 00.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE
1. D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE
2. D-03.00.00.00 ODWODNIENIE
3. D-05.00.00.00 NAWIERZCHNIE
4. D-07.00.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BRD
5. M-12.00.00.00 ZBROJENIE
6. M-13.00.00.00 BETON
7. M-15.00.00.00 IZOLACJA
8. M-18.00.00.00 URZĄDZENIE DYLATACYJNE
9. M-19.00.00.00 ELEMENTY ZABEZPIECZENIA
10. M-20.00.00.00 INNE ROBOTY MOSTOWE

3. OPIS ROBÓT

W ramach przebudowy drogi powiatowej nr 1024R , planuje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- Roboty przygotowawcze,
- Mobilizacja sprzętu oraz przygotowanie niezbędnych materiałów,
- Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu na czas wykonania robót budowlanych,
- Frezowanie nawierzchni jezdni o średniej grubości 8cm,
- Oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową w-wy bitumicznej po wykonaniu frezowania,
- Ułożenie geokompozytowej siatki wzmacniającej o sztywnych węzłach o wytrzymałości 100/100kN,
- Ułożenie warstwy wiążącej z batonu asfaltowego AC16W o grubości 4cm,
- Skroplenie warstwy wiążącej emulsją asfaltową przed ułożeniem w-wy ścieralnej,
- Ułożenie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4cm,
- Remont urządzeń dylatacyjnych (w jezdni i chodnikach), tj. demontaż istniejących i odtworzenie (montaż nowych) urządzeń,
- Remont (naprawa) miejscowego uszkodzenia dźwigara skrajnego (zewnątrznego od strony górnej wody) w przęśle skrajnym od str. m. Pysznica,

- Odtworzenie elementów istniejącej organizacji ruchu (oznakowania poziomego na jezdni),
- Uprzątnięciu terenu robót po zakończeniu prac budowlanych.

4. ZAŁOŻENIA DO PRZEDMIARU

Obliczenia ilości robót oraz materiałów w przedmiarze zostały oparte na podstawie rysunków budowlanych i wykonawczych dokumentacji projektowej dotyczącej przedmiotowej drogi powiatowej

TABELE PRZEDMIAROWE