

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MIŃSKU MAZ.

05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, ul. WARSZAWSKA 219

Konto bankowe nr 62 9226 0005 0001 4022 2000 0010

Sekretariat: tel/fax (0-25) 758 28-91

L. Dz. ZDP.3/409/2020

Mińsk Mazowiecki, dnia 06.04.2020 r.

REFERENCJE

Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim, ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki stwierdza, że **Konsorcjum w składzie:**

- 1) Pani Monika Szczygieł, zamieszkała ul. Żeromskiego 73K, 05-400 Otwock prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą **PHU TOWEMO Monika Szczygieł**, z siedzibą ul. Żeromskiego 73K, 05-400 Otwock – Lider konsorcjum
 - 2) firma: **TOWEMO Sp. z o.o.** z siedzibą ul. Marszałkowska 4, 05-402 Otwock
- w wyniku przeprowadzonego postępowania otrzymała w 2019r. zamówienie na wykonanie zadania pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2214W Stanisławów – Młęczin – Kamionka od km 2+013,72 do km 2+994,12”.

Roboty budowlane były wykonywane zgodnie z Umową nr 50/ZDP/2019 z dnia 08.10.2019r. oraz Aneksem nr 1/2019 z dnia 14.10.2019r. i Aneksem nr 2/2020 z dnia 28.02.2020r.

Wartość brutto umowy: **2 096 276,09 zł**

Czas realizacji: 30.10.2019r. – 13.03.2020r.

Długość odcinka: 980,40 m

Kategoria ruchu: KR2

Klasa drogi: Z

Zakres robót obejmował m.in.:

1	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno na średnią głębokość 8cm	4 080,00 m ²
2	Rozebranie przepustów rurowych betonowych o średnicy 40 cm	418,00 m
3	Rozebranie obrzeży trawnikowych betonowych 8x30 cm	74,00 m
4	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	65,00 m
5	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej wraz z podsypką	154,00 m ²
6	Wywóz materiałów i gruzu z rozbiórek	130,00 m ³
7	Roboty pomiarowe wraz z inwentaryzacją powykonawczą	0,98 km
8	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	0,98 km
9	Koryta o średniej głębokości 30 cm wykonywane mechanicznie- odbudowa jezdni	872,00 m ²
10	Koryta o średniej głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie- pobocze z kruszywa, oporniki	511,00 m ²
11	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne koryta pod pobocza z kruszywa, oporniki i jezdnie	1 713,00 m ²
12	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi- rowy, drenaż, przepusty	1 095,00 m ²
13	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne dna i skarp rowu	1 800,00 m ²
14	Koryta o średniej głębokości 25 cm (chodnik), 30 cm (pobocze filtracyjne) 50 cm (pobocze filtracyjne oporniki) wykonywane mechanicznie	1 813,00 m ²
15	Profilowanie i zagęszczanie wykopu pod drenaż, chodnik, pobocze filtracyjne i oporniki	2 475,00 m ²
16	Koryta o średniej głębokości 45 cm wykonywane mechanicznie- zjazdy, pobocza zjazdów	1 493,00 m ²
17	Profilowanie i zagęszczanie dna mechaniczne, koryta- zjazdy, pobocza zjazdów	1 658,00 m ³
18	Koryta wykonywanie ręcznie w gruntach kategorii I i II	263,00 m ³
19	Wywóz gruntu z koryt i wykopów	2 781,00 m ³
20	Warstwa ścieralna z SMA 0/8 o grubości 4 cm	5 400,00 m ²
21	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej z MMA pod warstwę ścieralną	5 400,00 m ²
22	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 o grubości 4 cm z dowozem	5 400,00 m ²
23	Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z MMA pod warstwę wiążącą	5 400,00 m ²
24	Ułożenie geokompozytu przeciwpękaniowego o Rn powyżej 80kN/m pod warstwą wiążącą z betonu asfaltowego	5 400,00 m ²
25	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 11 P 50/70 o grubości 4 cm	1 043,00 m ²
26	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 P 50/70 o grubości 3 cm	4 357,00 m ²

27	Podbudowa pomocnicza warstwa z kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 20 cm	1 043,00 m ²
28	Warstwa odsączająca z pospółki, stabilizowanej mechanicznie o grubości 10 cm	1 043,00 m ²
29	Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z kruszywa pod warstwę podbudowy z MMA	5 400,00 m ²
30	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej i szarej, grubości 8 cm (chodnik i zjazd)	2 418,00 m ²
31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 15 cm i 20 cm	2 362,00 m ²
32	Warstwa odsączająca z pospółki, stabilizowanej mechanicznie o grubości 10 cm	1 203,00 m ²
33	Żółte płytki sygnalizacyjne	28,00 m ²
34	Warstwa filtracyjna z pospółki o grubości 15 cm- chodnik	1 159,00 m ²
35	Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 15 cm	475,00 m ²
36	Zjazd z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 15 cm	23,00 m ²
37	Pobocze filtracyjne z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 15 cm	309,00 m ²
38	Drenaż- geowłóknina o gramaturze minimum 250g/m ²	2 600,00 m ²
39	Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi 40x60x8	1 770,00 m ²
40	Warstwa wyrównawcza z kruszywa naturalnego o grubości 5 cm- rowy	1 770,00 m ²
41	Przepusty rurowe pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 30 cm	360,50 m
42	Przepusty rurowe pod zjazdami z rur PP o średnicy 40 cm	6,00 m
43	Studnie inspekcyjne (średnica 425 mm, 600mm, 800mm)	14 szt.
44	Rura drenarska o średnicy 200 mm z tworzyw sztucznych z owijką z filtra PP	437,00 m
45	Obrzeże chodnikowe betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	538,00 m
46	Opornik 12x25cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15	2 582,00 m
47	Krawężnik betonowy 15x30cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C12/15	490,00 m
48	Oznakowanie poziome wykonane masami termoplastycznymi	12,00 m ²
49	Przymocowanie tarcz znaków drogowych typu A, B, D, T, E	22 szt.
50	Ustawienie słupków znaków drogowych- średnica 70 mm	13 szt.
51	Bariera U 11a	13,00 m

W/w roboty budowlane zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.


 Michał Serwinowski