

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/..27../2021

Mińsk Mazowiecki, dnia 19.01.2021 r.

REFERENCJE

Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim, ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki stwierdza, że firma **PHU TOWEMO Monika Szczygieł** z siedzibą **ul. Żeromskiego 73K, 05-400 Otwock** w wyniku przeprowadzonego postępowania otrzymała w 2020r. zamówienie na wykonanie zadania pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2202W Stary Konik- Chobot odc. Od km 3+727 do km 4+412”.

Roboty budowlane były wykonywane zgodnie z Umową nr 35/ZDP/2020 z dnia 15.07.2020r. oraz Aneksem nr 1/2020 z dnia 09.11.2020r.

Wartość brutto umowy: **868 818,99 zł**

Czas realizacji: 07.09.2020r. – 11.12.2020r.

Długość odcinka: 685,00 m

Kategoria ruchu: KR3

Klasa drogi: L

Zakres robót obejmował m.in.:

1	Odtworzenie trasy punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych z inwentaryzacją powykonawczą	0,685 km
2	Rozebranie nawierzchni żwirowej i żuźlowej	152,00 m ²
3	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm	250,00 m ²
4	Rozebranie przepustów pod zjazdami i drogami bocznymi średnicy 0,4 m wraz z wywiezieniem gruzu z rozbiórki	132,00 m
5	Wywóz materiałów i gruzu z rozbiórek	73,58 m ³
6	Karczowanie drzew o średnicy 10-75 cm	32,00 szt.
7	Karczowanie pni wraz z wywiezieniem i zasypaniem dołów	13,00 szt.
8	Nasadenia drzew o obwodzie pnia na 100 cm- 12 cm	64,00 szt.
9	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-V- wykonanie koryta poc poszerzenie jezdni	228,98 m ³
10	Wykonanie wykopów mechanicznie na gruntach I-V	409,50 m ³
11	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruntach I-V	766,60 m ³
12	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	75,00 m
13	Wykonanie studzienek ściekowych o śr 50 cm z osadnikiem	11,00 szt.
14	Wykonanie studni rewizyjnej betonowej średnicy 1,4 m bez osadnika	1,00 szt.
15	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 24 cm (pod chodnikami)	1 313,00 m ²
16	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 26 cm (zjazdami z kostki)	304,00 m ²
17	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku, grubość warstwy 20 cm	696,00 m ²
18	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie	7 937,00 m ²
19	Mechanicznie skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	679,20 m ²
20	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	7 937,00 m ²
21	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (zjazd z kostki betonowej chodniki)	1 617,00 m ²
22	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (zjazd bitumiczny)	192,00 m ²
23	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm(skrzyżowania z kostk betonowej)	121,00 m ²
24	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (poszerzenia)	487,20 m ²
25	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC16P, gr. Warstwy 7 cm.	487,20 m ²
26	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 16 W, grubość	4 065,00 m ²

	warstwy 5 cm (jezdnia +zjazd bitumiczny)	
27	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	4 065,00 m ²
28	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 3 cm	3 873,00 m ²
29	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	425,00 m ²
30	Ułożenie geosiatki o wytrzymałości powyżej 80 kN/m na styku połączeń nowej nawierzchni z istniejącą nawierzchnią	696,00 m ²
31	Umocnienie skarp rowów płytami betonowymi ażurowymi 60x40x8cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem	16,00 m ²
32	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubości 15 cm po zagęszczeniu	423,00 m ²
33	Ułożenie przepustów rurowych PEHD pod zjazdami	164,50 m
34	Ścianki czołowe prefabrykowane dla przepustów z rur PEHD i żelbetowych	22,00 szt.
35	Profilowanie dna i skarp rowów odwadniających	760,00 m
36	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 70 dla znaków drogowych	12,00 szt.
37	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm wyniesionych wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15	612,00 m
38	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm obniżonych wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15	213,50 m
39	Ustawienie oporników betonowych 12x25x100cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15	810,00 m
40	Wykonanie chodników z płyt wskaźnikowych 30x30x6cm w rejonie przejść dla pieszych	14,00 m ²
41	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej	1 285,00 m ²
42	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8x100cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	691,00 m

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


 Dyrektor
 Michał Ścwiński