

Choroszcz, 20.03.2019r.

znak: BA-II.7013.10.181A.2017

POŚWIADCZENIE należytego wykonania robót

Urząd Miejski w Choroszczy z siedzibą przy ul. Dominikańskiej 2 w Choroszczy (16-070) **niniejszym poświadczam**, że iż UNIBEP S.A., ul. 3-go Maja 19, 17-100 Bielsk Podlaski, Oddział Drogowy UNIBEP S.A. w Łomży, 18-402 Łomża, ul. Poligonowa 12, zrealizowała na zlecenie Gminy Choroszcz roboty budowlane [w branżach: drogowej, mostowej, sanitarnej (kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieć wodociągowa), sieć energetyczna, sieć telekomunikacyjna] w zakresie inwestycji realizowanej w ramach projektu pod nazwą „**Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w BOF**”, obejmującej następujące zadania:

- 1) „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej Nr 106253B Choroszcz-Jeroniki-Łyski wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na terenie Gminy Choroszcz”,
- 2) „Budowa i rozbiórka elektroenergetycznej sieci napowietrzno-kablowej nn-0,4kV i SN-15kV (koszty przeniesienia urządzeń pokrywa PGE Dystrybucja S.A.)”,
- 3) „Budowa kanalizacji sanitarnej z odejściami bocznymi do granicy pasa drogowego w drodze gminnej nr 106253B Choroszcz-Jeroniki-Łyski”,
- 4) „Przebudowa oraz zabezpieczenie Sieci Szerokopasmowej Polski Wschodniej”,

w terminie od 13.04.2018r do 18.03.2019r.

Podstawowe parametry drogi:

Długość drogi: 2970,00 m

Kategoria dróg: publiczne - gminne

Klasa dróg: L, D

Kategoria ruchu: KR2

Wartość brutto wykonanych robót wynosiła: 14 520 951,35 zł

(słownie: czternaście milionów pięćset dwadzieścia tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt jeden złotych trzydzieści pięć groszy)

W ramach zamówienia zrealizowane zostały m. in. następujące elementy robót:

W zakresie robót drogowych:

Roboty przygotowawcze i ziemne:

- Karczowanie drzew o średnicy 10-75cm	1058,00 sztuk
- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 20cm	18 750,00 m ²
- Rozebranie nawierzchni	5662,00 m ²
- Usunięcie istniejącego oznakowania pionowego	32 sztuk
- Wykonanie wykopów koparkami	14 663,00 m ³
- Formowanie i zagęszczanie nasypów	2 388,00 m ³

Podbudowy i nawierzchnie:

- Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 24 760,40 m²,
- Wykonanie ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa niezwiązanego grubości 25cm - 3 861,10 m²,

- Ulepszenie podłoża warstwą kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem - 16 224,40 m²,
- Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych oraz bitumicznych - 74 071,70 m²,
- Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - 39 994,90 m²,
- Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - 22 328,90 m²,
- Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (warstwa wiążąca) - 18 519,90 m²,
- Nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4cm - 21 475,00 m²,
- Wykonanie nawierzchni z płytki chodnikowej betonowej - 5 961,00 m²,
- Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej - 729,00 m².

Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

- Oznakowanie pionowe: znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - 88,00 sztuk.

Elementy ulic:

- Wykonanie krawężnika betonowego 20x30cm - 4 927,00 mb,
- Wykonanie obrzeży betonowych 8x30cm - 4 420,00 mb.

Zieleń drogowa

- Wykonanie trawników dywanowych - 9 354,00 m²,

Inne roboty

- Wykonanie sączków podłużnych fi 100 - 195,00 mb,
- Ustawienie wiaty przystankowej - 1,0 sztuka.

W zakresie robót mostowych:

Roboty mostowe

- Wykonanie przepustu stalowego z blachy falistej o przekroju łukowo-kołowym (B= 1,95m, H= 1,32m).

W zakresie robót branży sanitarnej:

Kanalizacja deszczowa i sanitarna

- Kanały z rury betonowych i żelbetowych WIPRO łączonych na uszczelkę gumową o śr. 500 mm - 156,60 m,
- Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - 338,50 m,
- Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - 342,40 m,
- Kompletna studnia o śr. 1200 mm, i zwieńczeniu w postaci pokrywy odciążającej - 91,00 studnie,
- Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z wpustem żel. ciężkim D400 - 54,00 sztuki.

W zakresie robót elektrycznych i elektrotechnicznych:

Przebudowa sieci NN

- Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych długości do 10,50m - 13,00 sztuk.

Wyżej wymienione roboty prowadzone były z należytym zachowaniem bezpieczeństwa, zgodnie z projektami organizacji ruchu na czas prowadzenia robót. Roboty wykonane zostały z należytą starannością, adekwatnie do dokumentacji technicznej i wymagań SST, w terminach określonych umową oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

UNIBEP S.A., ul. 3-go Maja 19, 17-100 Bielsk Podlaski, Oddział Drogowy UNIBEP S.A. w Łomży, 18-402 Łomża, ul. Poligonowa 12, wykazał się sprawną organizacją techniczną robót oraz terenu budowy, bardzo dobrą znajomością technologii wykonania robót.

GMINA CHOROSZCZ
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz
NIP 9661769699, REGON 050659020

BURMISTRZ


mgr inż. Robert Wardziński

