

Roboty drogowe – nawierzchnie ulepszone

- 4 614 719,01 zł netto

w tym m.in.:

- nawierzchnie z B.A. warstwa ściernalna - 7 352 m²
- nawierzchnie z SMA warstwa ściernalna - 37 724 m²
- nawierzchnie z B.A. warstwa wiążąca - 44 739 m²
- nawierzchnie z kostki betonowej i kamiennej - 5 058 m²

Roboty drogowe - krawężniki, obramowania

- 2 131 081,16 zł netto

w tym m.in.:

- ustawienie krawężnika betonowego i granitowego - 9 654 m
- ustawienie obrzeży - 18 241 m
- ułożenie korytek ściekowych - 2 105 m
- ułożenie palisady betonowej - 2 687 szt.

Roboty drogowe - chodniki i ścieżki rowerowe

- 1 180 119,93 zł netto

w tym m.in.:

- podbudowy pod chodnik i ścieżki rowerowe - 16 041 m²
- chodniki z kostki brukowej gr. 6 cm - 8 259 m²
- opaski z płytek betonowych wraz z podbudową - 2 018 m²
- nawierzchnia ścieżki rowerowej z B.A. - 7 782 m²

Roboty drogowe - wykończeniowe

- 184 408,01 zł netto

w tym m.in.:

- obsianie skarp i powierzchni zieleni - 38 282 m²
- plantowanie skarp i korony nasypów - 44 273 m²

Roboty drogowe - oznakowanie

- 957 858,62 zł netto

w tym m.in.:

- zdjęcie znaków drogowych wraz z słupkami - 103 szt.
- ustawienie znaków pionowych - 135 szt.
- słupki prowadzące, znaki kilometrowe, słupki blokujące - 181 szt.
- bariery ochronne stalowe - 790 m
- poręcze ochronne dla pieszych - 2 796 m
- oznakowanie poziome grubowarstwowe - 2 256 m²

Roboty drogowe – budowa przepustów

- 588 703,70 zł netto

w tym m.in.:

- przepusty z blachy falistej o wymiarach 1200 x 1333 - 50 m
- wbijanie ścianek szczelnych stalowych - 136 m
- wykonanie fundamentów pod rurę przepustu z kruszyw łam - 271 m²
- umocnienie skarp płytami ażurowymi - 172 m²

Zieleń drogowa

- 45 000,00 zł netto

w tym m.in.:

- ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-105cm - 846 szt.
- usunięcie zakrzewień - 2,28 ha
- sadzenie drzew i krzewów - 909 szt.

Obiekty mostowe

- 6 141 364,97 zł netto

w tym m.in.:

- budowa obiektu mostowego dwuprzęsłowego o konstrukcji płytowej, prefabrykowanej, opartej na żelbetowych przyczółkach oraz filarze na rzeką Białą Lada

Najważniejsze parametry obiektu mostowego:

- długość całkowita mostu Lpl 37,33m
- rozpiętość przęsła 18,665m
- długość przęsła 18,15m
- kąt skrzyżowania z przeszkodą 76°
- nośność obiektu klasa A - 50t
- szerokość całkowita mostu 12,95m
- szerokość użytkowa 12,10m

Za zgodność z oryginałem

CZŁONEK ZARZĄDU

Grzegorz Stry

REMOST Sp. z o.o.
39-200 Dębica, ul. Przemysłowa 10
NIP 872-240-85-13, REGON 181063298
dawniej: REMOST Józef Stry i Wspólnicy sp.j.

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



- budowa obiektu mostowego konstrukcji zespolonej stalowo – betonowej, jednoprzęsłowej opartej na żelbetonowych przyczółkach nad rzeką Czarna Lada

Najważniejsze parametry obiektu mostowego:

- długość całkowita mostu	32,50m
- rozpiętość przęsła	31,60m
- kąt skrzyżowania z przeszkodą	61°
- nośność obiektu	klasa A - 50t
- szerokość całkowita mostu	12,88m
- szerokość użytkowa	11,75m

Roboty branży sanitarnej i gazowej

- 4 117 000 zł netto

w tym m.in.:

- budowa kanalizacji sanitarnej	- 227 m
- budowa kanalizacji deszczowej (kanały Ø200 - Ø800)	- 5 280 m
- montaż studzienek ściekowych z przykanalikami	- 218 szt.
- montaż studni rewizyjnych Ø1000	- 169 szt.
- wykonanie drenażu odwadniającego	- 1 450 m
- przebudowę sieci wodociągowej	- 798 m
- przebudowa sieci ciepłowniczej	- 22 m
- przebudowę sieci gazowej	- 344 m

Roboty branży energetycznej

- 2 121 671,45 zł netto

w tym m.in.:

- przebudowa linii napowietrznych	- 800 m
- przebudowa kabli w gruncie	- 1 360 m
- budowa nowych linii kablowych	- 546 m
- budowa nowych linii kablowych sygnalizacji świetlnej	- 1 508 m
- montaż masztów sygnalizacji świetlnej wraz z osprzętem	- 25 szt.
- budowa nowych linii kablowych oświetlenia	- 2 586 m
- instalacja słupów i opraw oświetleniowych	- 183 szt.

Roboty branży teletechnicznej

- 395 997,10 zł netto

w tym m.in.:

- przebudowa kanalizacji kablowej	- 1 239 m
- przebudowa kabli optotelekomunikacyjnych	- 838 m
- budowa nowych linii kablowych	- 388 m
- przebudowa kabli miedzianych	- 815 m
- przebudowa kabli światłowodowych	- 4,54 km

w/w roboty wykonano w okresie od 26.08.2014 r. do 27.11.2015r.
zgodnie z umową nr 272. 42 .2014 z dnia 19.08.2014 r.

Kierownik Budowy – Józef Siry
Kierownik Robót Drogowych – Andrzej Szpala
Kierownik Robót Mostowych – Paweł Krawczyk

Powierzone zadania zostały wykonane przez Wykonawcę w sposób należyty, solidnie i terminowo. Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz prawidłowo ukończone.

Rekomendujemy REMOST Józef Siry i wspólnicy sp.j. oraz Przedsiębiorstwo Robót drogowych Sp. z o.o. w Mielcu jako solidnego i wiarygodnego wykonawcę.

Wyk. GP
Spr. JS

Za zgodność z oryginałem

CZŁONEK RZĄDU

Grzegorz Siry

BURMISTRZ MIASTA REMOST Sp. z o.o.
Janusz Rostan
39-200 Dębica, ul. Przemysłowa 10
NIP 872-240-85-13, REGON 181063299
dawniej: REMOST Józef Siry i wspólnicy sp.j.



ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

