

Polimex Budownictwo zbuduje nowoczesne Centrum Przesiadkowe w Siedlcach

02/03/2018



Spółka Polimex Budownictwo, należąca do Grupy Kapitałowej Polimex Mostostal, oferująca kompleksowe usługi w sektorze budownictwa przemysłowego, podpisała 1 marca 2018 r. kontrakt na wykonanie w systemie generalnego wykonawstwa nowoczesnego Centrum Przesiadkowego w Siedlcach.

Na inwestycję budowy, zlokalizowanego po południowej stronie stacji PKP, regionalnego centrum przesiadkowego w Siedlcach składa się wykonanie dwupoziomowego parkingu naziemnego „Park&Ride” z funkcją „Bike&Ride” o pow. całk. 7.440 m². W ramach tego projektu wybudowana zostanie również wiata przystankowa dla autobusów komunikacji miejskiej i dalekobieżnej przystosowana dla osób niepełnosprawnych ruchowo, wyposażona w tablice informacyjne świetlne i informację dźwiękową oraz budynek administracyjny, w którym znajdą się pomieszczenia dla obsługi oraz toalety.

Na przeciwko budynku technicznego powstanie 16 stanowisk postojowych dla rowerów. Zbudowany zostanie także plac manewrowy z pięcioma peronami dla wsiadających i wysiadających oraz 16 miejsc do zatrzymania się autobusów. Wokół nowego placu manewrowego powstaną chodniki. W ramach projektu zostanie zamontowany system informacji parkingowej i monitoringu, obejmujący system zliczania miejsc parkingowych z tablicą LED z informacją o wolnych miejscach, monitoring video w technologii IP monitoringu oraz 16 tablic informacji przystankowej LED.

System informacji pasażerskiej dla wiaty przystankowej obejmujący 9 tablic

przystankowych na terenie miasta Siedlce, 1 tablica w gminie Wiśniew, 1 tablica w gminie Zbuczyn.

Polimex Budownictwo zrealizuje budowę infrastruktury technicznej: sieć wodociągową z hydrantami, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej z wpustami i odwodnieniem liniowym oraz sieć energetyczną eNN z oświetleniem terenu, przyłącze kanalizacji teletechnicznej i ogrodzenia.

Prace rozpoczną się już na początku marca b.r. (przejęcie terenu nastąpi 5 marca) Inwestycja ma być zakończona do 4 września b.r.

Wartość kontraktu wynosi 15,1 mln zł brutto.

[PDF](#)