

Projekt címe:

**„Hiányzó közlekedés biztonsági célú kerékpárút építés
Körmenden, 8-as sz. főút mentén –II. szakasz”**

Projekt azonosító száma:

KÖZOP-3.5.0-09-11-2015-0041

Kedvezményezett neve:

**Körmend és Kistérsége Önkormányzati Társulása és
Körmend Város Önkormányzata**

Támogatás összege: 200 millió forint

Projekt tervezett befejezési dátuma: 2015. december 31.

Projekt tartalma

A projekt megvalósítása során a 8-as számú főúttal párhuzamosan a 0+861 - 3+045,91 kerékpárút km szelvényei között gyalog-és kerékpárút kerül építésre. A tervezett kerékpárforgalmi létesítmény a tervezési szakasz kezdetén csatlakozik Körmend Város Önkormányzata által ugyanebben a pályázati konstrukcióban benyújtott 0+000 – 0+861 kerékpárút km szelvényekben megépítésre kerülő kerékpárúthoz. A jelen pályázat során összesen 2.184,91 m új kerékpárforgalmi létesítmény épül. A tervezett kerékpárút építése összhangban van az OTrT-vel, valamint Körmend Város Önkormányzatának rendezési tervével. A jelen pályázatból megvalósuló II. ütem kerékpárútjának megépítésével a város kerékpárút hálózata teljessé válik.

Műszaki paraméterek:

Hálózati szerep: „C”

Koronaszélesség: 3,5 m

Burkolatszélesség: 2,5 m

Hasznos szélesség: 2,25 m

Pályaszerkezet:

- 3 cm vtg. AC 8 kopó 50/70 kopórtg.
- 3,5 cm vtg. AC 11 kötő 50/70 kötőrtg.
- 15 cm vtg. Ckt-T2 cementstabilizációs alapréteg
- 20 cm vtg, Homokos kavics fagyvédő- és javítóréteg (tömörsege $Trq=96\%$)

A tervezett burkolatszélesség a 0+861 – 3+045,91 km szelvények között 2,5 m, a hasznos szélesség 2,25 m. Mindkét oldalhoz 50 cm széles földpadka csatlakozik, kivéve a 1+711,88 – 1+719,84 és a 2+058,56 – 2+066,56 km szelvények között, valamint a 2+797,16 – 2+949,68 km szelvények között a jobb oldalon, ahol 1.00 méteres földpadka csatlakozik a koronaéltől mért minimum 1,5 m-es árokmélység miatt.

Vízelvezetés:

A nagyobb vízelvezetési munkálatok az önkormányzat általi benyújtott pályázat kerékpárút építésének I. szakaszán történnek. A 0+861 – 1+241,50 km szelvények között beton folyóka, illetve a meglévő burkolandó árok vezeti el a csapadékvizet a további csatlakozó árokszakaszokra. A 2+062,71 km szelvényben 1,00 m átmérőjű, 3,2 m hosszú csőáteresz található, amelyet 2 m-el meg kell hosszabbítani. A 2+563,89 km szelvényben 40 cm átmérőjű 3,00 m hosszú csőáteresz található, amelyre mindkét oldalról élőfej építendő.

Kivitelező: BIT-ÉP Építőipari és Kereskedelmi Betéti Társaság
1071 Budapest, Dembin
szky u. 10. fsz. 2.