

## RUSZA REMONT CHODNIKA NA ULICY TARGOWEJ W SIEWIERZU

W dniu 9 października 2018 r. podpisano umowę na kompleksowy remont chodnika i zjazdów przy ul. Targowej w Siewierzu. Zadanie polega na **wymianie nawierzchni chodnika i zjazdów** oraz podbudowy, z prawej strony jezdni od ul. Gietyngiera do ul. Warszawskiej. Wykonawcą zadania jest IDUA Sp. z o.o. z Tarnowskich Gór.

Zakres zadania obejmuje w szczególności rozebranie nawierzchni chodnika, wjazdów, krawężników betonowych i obrzeży betonowych, montaż nowych krawężników prostych wzdłuż chodników, krawężników najazdowych na wjazdy do posesji i krawężników łukowych przy skrzyżowaniach oraz wykonanie właściwej podbudowy, ułożenie nowej nawierzchni chodnika wraz z wjazdami z kostki brukowej. Wysokości zwieńczeń studzienek instalacyjnych zostaną dostosowane w celu zlicowania ich pokryw z górą nowej nawierzchni chodnika.

Termin realizacji inwestycji ustalono na dzień 14 grudnia 2018 r. Zgodnie z zawartą umową wartość robót wyniesie 588.969,95 zł.

Inwestycja ta będzie bezpośrednim następstwem zakończonej **przebudowy wodociągów na Osiedlu Zachód - na ulicach Bema, Targowej i Sikorskiego w Siewierzu**, wykonanej w tym roku przez Zakład Usług Wodnych i Kanalizacyjnych za kwotę prawie 1 miliona złotych. W ramach zadania wykonano kompleksową przebudowę i rozbudowę sieci wodociągowej, polegającej na wymianie starej i skorodowanej sieci z rur stalowych i żeliwnych na rury nowej generacji z polietylenu PE wraz z budową przyłączy i hydrantów.

W ramach modernizacji infrastruktury drogowej i wodociągowej Siewierza zakończono również proces projektowania oraz uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę wodociągów na osiedlu Jezioro oraz na ulicy 3 Maja. Projekty obejmują także rozbudowę sieci kanalizacyjnej w ulicy Parkowej. Koszt ww. projektów to 155.964,00 zł.





---

Urząd Miasta i Gminy Siewierz, 42-470 Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, tel. 32 64 99 400, e-mail: [siewierz@siewierz.pl](mailto:siewierz@siewierz.pl)  
Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz mgr Zdzisław Banaś