Zakres obserwacji geodezyjnych na wybranych obiektach mostowych w Krakowie w 2020 roku

1. Most przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Dietla- Most Grunwaldzki- 4 obserwacje (15 marzec,15 czerwiec, 15 wrzesień, 30 listopad)

- repery na płycie pomostu 18 szt

- repery na filarach 4 szt

- repery na przyczółkach 6 szt

- znaki podwieszone pod przęsłami obiektu 12 szt

- pochyłomierze na filarach 4 szt

 2. Most przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Konopnickiej- Most Dębnicki- 1 obserwacja

 - repery na płycie pomostu 18 szt

- repery na filarach 4 szt

- repery na przyczółkach 4 szt

 - celowniki do obserwacji wychyleń filarów 4 szt

 3. Most przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Brzeskiej- 1 obserwacja

 - repery na płycie pomostu 22 szt

 - repery na filarach 16 szt

 4. Most przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Starowiślnej- Most Powstańców Śląskich-1 obserwacja

 - 10 reperów kontrolowanych w dowiązaniu do 6 reperów odniesienia

 5. Most przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Krakowskiej- Most Piłsudskiego- 1 obserwacja

 - 10 reperów kontrolowanych w dowiązaniu do 7 reperów odniesienia

 6. Most prze rzekę Wisłę w ciągu ul. Nowohuckiej- 1 obserwacja

 - 12 reperów kontrolowanych w dowiązaniu do 6 reperów odniesienia

 7. Most przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Ofiar Dabia- 1 obserwacja

 - 22 repery kontrolowane w dowiązaniu do 5 reperów odniesienia

 8. Most przez rzekę Wisłe w ciągu ul. Grudzinskiego- Most Kotlarski- 1 obserwacja

 - 22 repery kontrolowane w dowiązaniu do 6 reperów odniesienia

 9. Most przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Zielińskiego – Most Zwierzyniecki- 1 obserwacja

 - 14 reperów kontrolowanych w dowiązaniu do 6 reperów odniesienia

 10. most przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Klasztornej- Most Wandy- 1 obserwacja

 - 18 reperów kontrolowanych w dowiązaniu do 5 reperów odniesienia

 11. Mur oporowy w ciągu ul. Powstańców Śląskich- 4 obserwacje ( 3 pomiary

 kolejne : 15 marzec,15 czerwiec, 15 wrzesień, 30 listopad

- 12 reperów do pomiaru osiadań oraz pomiar pionowości w 18 przekrojach.