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.