

NeoStrain

Serwis pomiarowy NeoStrain



◆ **Nasz profesjonalny serwis pomiarowy**

świadczy usługi w zakresie:

◆ Pomiarów **inklinometrycznych** manualnych

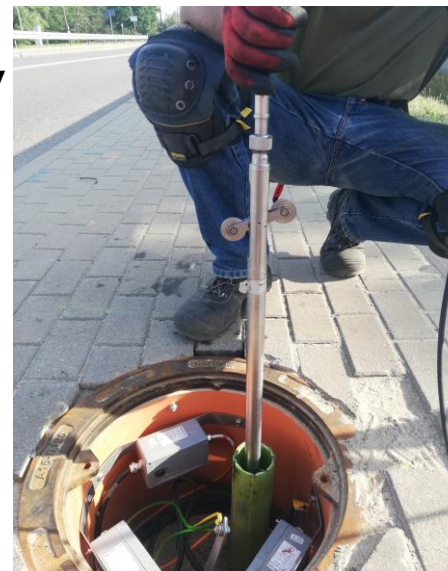
◆ Pomiarów **geodezyjnych**

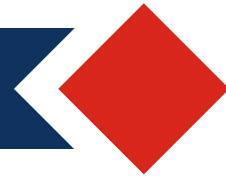
◆ **Pomiarów rozkładu sił i skrócenia pąła**

podczas próbnych obciążeń

◆ Montażu i odczytu dowolnych czujników strunowych: **piezometrów, szczelinomierzy, kątomierzy, czujników odkształceń**, np. podczas próbnych obciążeń mostów

◆ Montażu i odczytu czujników analogowych np. Wskaźników Rozwarcia Rys WR05, siłomierzy





♦ Wybrane serwisy referencyjne:

♦ Pomiary inklinometryczne manualne :

Trasa S1, Węgierska Górka, Trasa S7, budowa DK 47, budowa -Kraków ul Saska, budowa - Kraków Plac Matejki, pomiary pod zbiornikami LNG w Szczecinie, pomiary przy zbiornikach w Policach, budowa Tunelu pod Martwą Wisłą Gdańsk.

♦ Pomiary piezometryczne: Międzybrodzie Żywieckie, ZUW Raba, Pomiary przy budowie Suchych zbiorników w Roztokach Bystrzyckich, Boboszowie

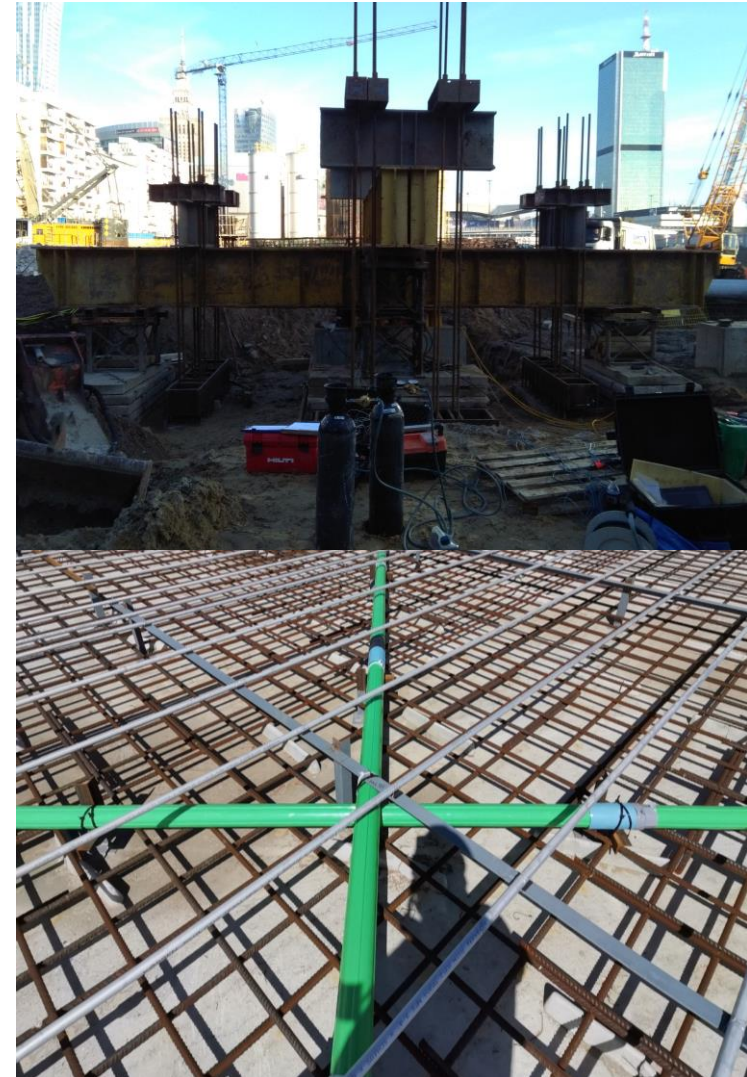
♦ Odczyty Wskaźników rozwarcia rys:

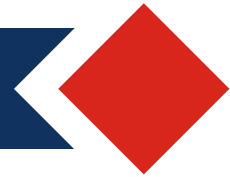
Kraków Szkoła Podstawowa, Kraków garaże podziemne w centrum, Kraków – obiekty biurowe wielopiętrowe wraz z garażami podziemnymi, Kraków – zabudowa wielorodzinna

♦ Odczyty czujników strunowych i innych: komin w Małkini, Monitoring konstrukcji wsporczej dla GE Electric, Monitoring Mostu w Wolinie, CBD One przemieszczenia rusztu fundamentowego

♦ Badania skrócenia pala podczas próbnych obciążeń w Warszawie i Krakowie

♦ Monitoring tymczasowy 25 pawilonów wystawowych na światowym Szczycie Klimatycznym w Katowicach





◆ Kontakt

NeoStrain sp. o.o.

Ul Lipowa 3, 30-702 Kraków

Tel: 12 255 44 44

e-mail: handel@neostrain.pl

Product Manager:

Monika Zajac kom: 783 006 311

e-mail: monika.zajac@neostrain.pl

