



projektowana rura osłonowa dwudzielna HDPE-D  
projektowany kanał technologiczny  
projektowane przedstawienie istniejącego słuza  
projektowane przewieszenie istniejących kabli  
napowietrznych  
projektowane przełożenie istniejącej kanalizacji  
projektowane przełożenie istniejącej studni

zakres inwestycji  
projektowane wyniesienie wlotu na skrzyżowaniu  
projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej  
projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego  
projektowana nawierzchnia zjazd z kostki brukowej  
projektowany zieleniec  
oś jezdni  
projektowane obrzeże betonowe na 0cm  
projektowane obrzeże betonowe wyniesione +5cm  
projektowany krawężnik betonowy wyniesiony +12cm  
projektowany krawężnik betonowy wyniesiony +4cm  
projekt ul. Mochaniec wg odrębnego opracowania  
projektowane wpusty deszczowe


projektowana sieć gazowa  
projektowana sieć wodociągowa  
projektowana kanalizacja sanitarna  
projektowana kanalizacja deszczowa  
projektowany hydrant  
likwidacja istniejącej sieci gazowej  
likwidacja istniejącej sieci wodociągowej  
istniejąca kanalizacja deszczowa do doemontażu  
projektowana rura ochronna osłonowa  
projektowane oświetlenie uliczne  
projektowana sieć elektroenergetyczna

projektowana rura osłonowa dwudzielna HDPE-D  
projektowany kanał technologiczny  
projektowane przedstawienie istniejącego słuza  
projektowane przewieszenie istniejących kabli  
napowietrznych  
projektowane przełożenie istniejącej kanalizacji  
projektowane przełożenie istniejącej studni

zakres inwestycji  
projektowane wyniesienie wlotu na skrzyżowaniu  
projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej  
projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego  
projektowana nawierzchnia zjazd z kostki brukowej  
projektowany zieleniec  
oś jezdni  
projektowane obrzeże betonowe na 0cm  
projektowane obrzeże betonowe wyniesione +5cm  
projektowany krawężnik betonowy wyniesiony +12cm  
projektowany krawężnik betonowy wyniesiony +4cm  
projekt ul. Mochaniec wg odrębnego opracowania  
projektowane wpusty deszczowe

projektowana sieć gazowa  
projektowana sieć wodociągowa  
projektowana kanalizacja sanitarna  
projektowana kanalizacja deszczowa  
projektowany hydrant  
likwidacja istniejącej sieci gazowej  
likwidacja istniejącej sieci wodociągowej  
istniejąca kanalizacja deszczowa do doemontażu  
projektowana rura ochronna osłonowa  
projektowane oświetlenie uliczne  
projektowana sieć elektroenergetyczna

projektowana rura osłonowa dwudzielna HDPE-D  
projektowany kanał technologiczny  
projektowane przedstawienie istniejącego słuza  
projektowane przewieszenie istniejących kabli  
napowietrznych  
projektowane przełożenie istniejącej kanalizacji  
projektowane przełożenie istniejącej studni



**DROPROJEKT Sp. z o.o.**  
ul. Zakładowa 26/41  
50-701 Wrocław  
tel. 71 78 45 45-46  
www.droprojekt.pl  
biuro@droprojekt.pl

|                           |  |          |                |
|---------------------------|--|----------|----------------|
| Investor                  | Gmina Miejska Kraków<br>Zarząd Miasta Krakowa<br>31-036 Kraków   | Nr umowy | 1051/ZDMK/2019 |
| Nazwa inwestycji          | Program budowy chodników w ciągu ul. Szymonowica od ul. Mochaniec do ul. Burscha realizowany w systemie "Zaprojektuj i zbuduj"   |          |                |
| Data                      | 11.2019  |          |                |
| Rodzaj projektu           | PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY  |          |                |
| Tytuł rysunku             | PLAN SYTUACYJNY  |          |                |
| Skala                     | 1:500  |          |                |
| Nr rys.                   | 2.1  |          |                |
| Specjalność               | DROGOWA  |          |                |
| Projektant                | mgr inż. Łukasz Jordaneł   |          |                |
| mgr inż. Przemysław Dybał | MAP00106/POOD/08   |          |                |
| mgr inż. Przemysław Dybał | MAP00006/POOD/11   |          |                |
| Opracował                 |  |          |                |
| Uwaga                     | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE (DZ.U. NR 24 Z 2012 Z DNIA 23.02.2014) ZAKONYWANE ZAMAW. FORMATEK SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE (PROPOWONSZCHANE BEZ ZGODY) ADWOKATY AUTORSKIEJ NIEODWOLNE |          |                |

