



Legenda

- Elementy projektowane:**
- Przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
 - Nawierzchnia jezdni budowanych dróg
 - Nawierzchnia chodnika
 - Przegłębienie dna koryta rzeki
 - Umocnienie skarpy koryta rzeki
 - Projektowany układ drogowy według odrębnego opracowania
 - Tymczasowe koryto cieku
 - Rozbiórka istniejącego przepustu/ likwidacja przejazdu
 - Projektowany wpust odwodnienny
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej**
- projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowana kanalizacja deszczowa - wg odrębnego opracowania
 - projektowany przykanalik z wpustu wraz z wylotem
 - projektowany ściek skarpowy - odr. opracowanie mostowe
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej**
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Projektowana sieć elektroenergetyczna**
- projektowana przebudowa kabli elektroenergetycznych nN
 - projektowane rury osłonowe dla kabli
- Projektowana sieć teletechniczna**
- projektowana kanalizacja kablowa numery
 - projektowana studnia kablowa

<p>ProTech 71-473 Kraków, ul. Dąbrowskiego 28/29 71-473 Kraków, ul. Dąbrowskiego 28/29 71-473 Kraków, ul. Dąbrowskiego 28/29 71-473 Kraków, ul. Dąbrowskiego 28/29</p>	INWESTOR Urząd Miejski ul. Krakowskie Przedmieście 116 31-032 Kraków	ETAP Projekt Budowlany	CIEKŁOŚĆ Ryzykowna	
	ZAMAWIENIE BUDOWLANE Opracowanie projektu budowlanego i uzyskanie decyzji ZRID wraz z opracowaniem projektu wykonawczego dla przebudowy ul. Baranowej w Zakopanem	DATA 10.2022	WSKAŹNIK 2.4	WSKAŹNIK 2.4
	TEMAT ZBIÓR PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ INŻYNIERIA	AUTOR mgr inż. Izabela Płuczkowska S.K.154.PRS.16	WSKAŹNIK 2.4
	PROJEKTANT mgr inż. Marek Chudziński S.K.154.PRS.16	INSTALACYJNA mgr inż. Marek Chudziński S.K.154.PRS.16	INSTALACYJNA mgr inż. Marek Chudziński S.K.154.PRS.16	WSKAŹNIK 2.4
SKALA 1:500	SKALA 1:500	SKALA 1:500	SKALA 1:500	
TYTUŁ Plan sytuacyjny - kanalizacja sanitarna	SKALA 1:0	SKALA 1:0	SKALA 1:0	