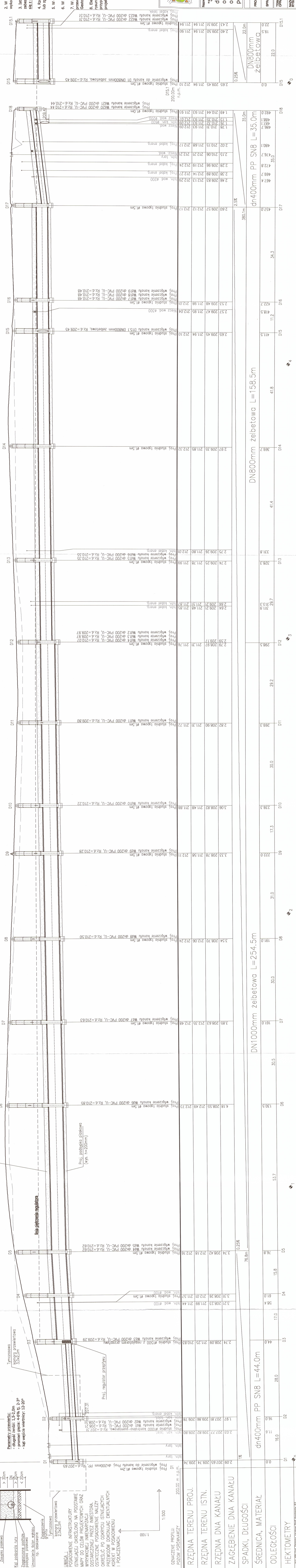


PRZEDSIĘWZIĘCIA W KRAKOWIE

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do budowy sieci kanalizacyjnej należy wykonać przekazy i kontrolę (odczyty) w miejscach skrzyżowania z istniejącymi sieciami wodociągowymi i gazowymi. W miejscach skrzyżowania z sieciami wodociągowymi i gazowymi należy wykonać przekazy i kontrolę (odczyty) w miejscach skrzyżowania z sieciami wodociągowymi i gazowymi. W miejscach skrzyżowania z sieciami wodociągowymi i gazowymi należy wykonać przekazy i kontrolę (odczyty) w miejscach skrzyżowania z sieciami wodociągowymi i gazowymi.
- W miejscach skrzyżowania z podziemnymi urobionymi służbami należy wykonać przekazy i kontrolę (odczyty) w miejscach skrzyżowania z sieciami wodociągowymi i gazowymi. W miejscach skrzyżowania z sieciami wodociągowymi i gazowymi należy wykonać przekazy i kontrolę (odczyty) w miejscach skrzyżowania z sieciami wodociągowymi i gazowymi.
- Istniejące urobienie na trasie wykonywanej sieci kanalizacyjnej należy zabezpieczyć. Istniejące urobienie na trasie wykonywanej sieci kanalizacyjnej należy zabezpieczyć. Istniejące urobienie na trasie wykonywanej sieci kanalizacyjnej należy zabezpieczyć.
- Podczas wstawiania studni kanalizacyjnych należy dobrać odpowiednie elementy. Podczas wstawiania studni kanalizacyjnych należy dobrać odpowiednie elementy. Podczas wstawiania studni kanalizacyjnych należy dobrać odpowiednie elementy.
- W drodze należy montować studnie z włazami ciężkimi typ D400. W drodze należy montować studnie z włazami ciężkimi typ D400. W drodze należy montować studnie z włazami ciężkimi typ D400.
- W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odnowić. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odnowić. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odnowić.
- W przypadku kolizji projektowanej sieci kanalizacyjnej z nieidentyfikowanymi obiektami, należy uzyskać dodatkowe informacje w sądzie geodezyjnym oraz u Głównego Urzędu Geodezyjnego. W przypadku kolizji projektowanej sieci kanalizacyjnej z nieidentyfikowanymi obiektami, należy uzyskać dodatkowe informacje w sądzie geodezyjnym oraz u Głównego Urzędu Geodezyjnego.
- Elementy ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach, winne być traktowane tak, jakby były ujęte w obu przypadkach. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to projektantowi celem wyjaśnienia. Elementy ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach, winne być traktowane tak, jakby były ujęte w obu przypadkach.



PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel JUREK	NUMER UPRAWNIENIA:	MAP/0445/POOS/11
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Katarzyna JUREK	NUMER UPRAWNIENIA:	MAP/0448/POOS/11
TYTUŁ:	PROJEKT KANAŁU		
SKALA:	1:100/500		
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL KANAŁU		
DATA:	Lipiec 2022		

Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopia i powielanie bez zgody projektanta jest zabronione. Projektant: mgr inż. Daniel Jurek, ul. Główna 10, 31-100 Kraków, tel. 12 123 45 67, e-mail: d.jurek@krakow.pl