



- UWAGA:
- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
 - rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym
 - na profilach przyjęto normatywne zagłębienie: w – 1,7m, g – 1,0m, e – 0,6m, t – 1,0m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
			
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 161013W (UL. WICHRADZKA) W WARCE W ZAKRESIE BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWY WYLOTÓW KANALIZACYJNYCH DO ROWÓW KOLEJOWYCH LINII KOLEJOWEJ NR 8.			
INWESTOR			
Burmistrz Warki Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU		
SANITARNA	ZR		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	Instalacyjna w zakresie ściek, instalacji i urządzeń	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/POOS/09	ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych kanalizacyjnych	
TYTUŁ RYSUNKU			
Profil podłużny kanalizacji deszczowej			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
12.2023	1:100/200	1	02