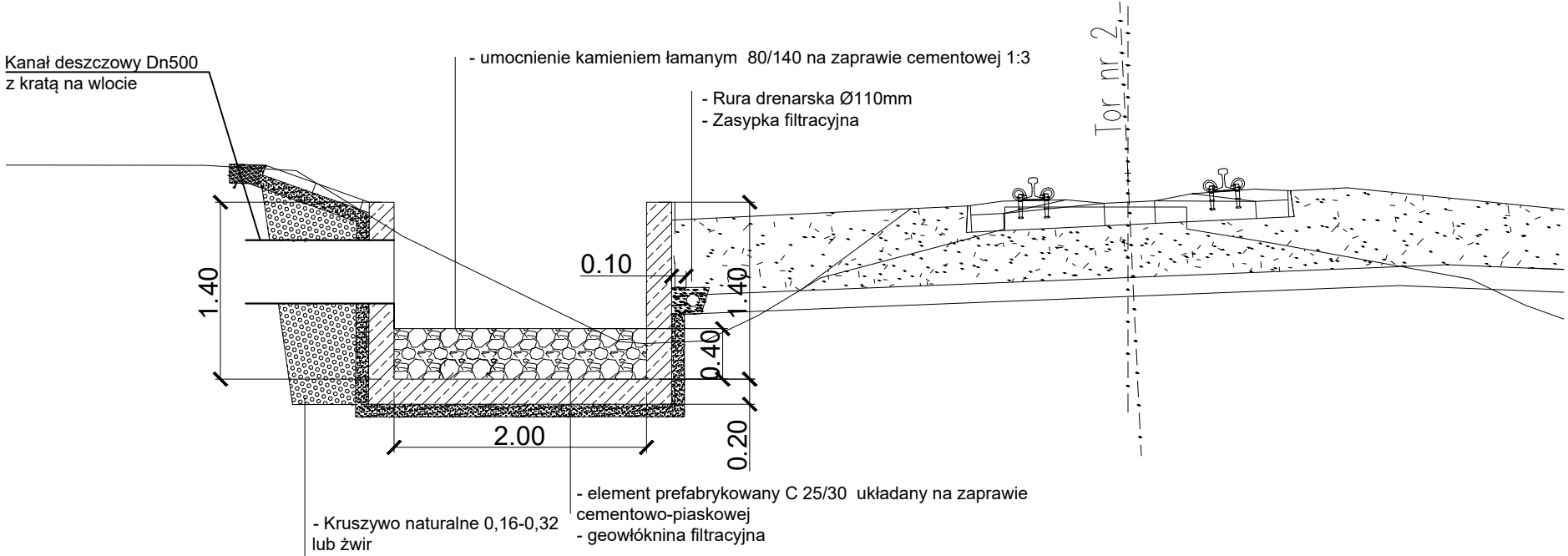



PRZEKRÓJ W MIEJSCU UŁOŻENIA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH



do oparowania rysunku wykorzystano materiały
przez TDM Projekt Sp. z o.o. sp. k.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 BIURO INŻYNIERSKIE <i>Lukasz Widański</i>			
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 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		PW	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. Grzegorz Gliński		MAZ/0059/POOS/12	Instalacyjna w zakresie
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENI	ciepłych, instalacji i urządzeń
mgr inż. Piotr Modrakowski		MAZ/0422/POOS/09	gazowych, wentylacyjnych i
TYTUŁ RYSUNKU		Przekrój przez koryto betonowe na rowie kolejowym	
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
12.2023	-	5	03