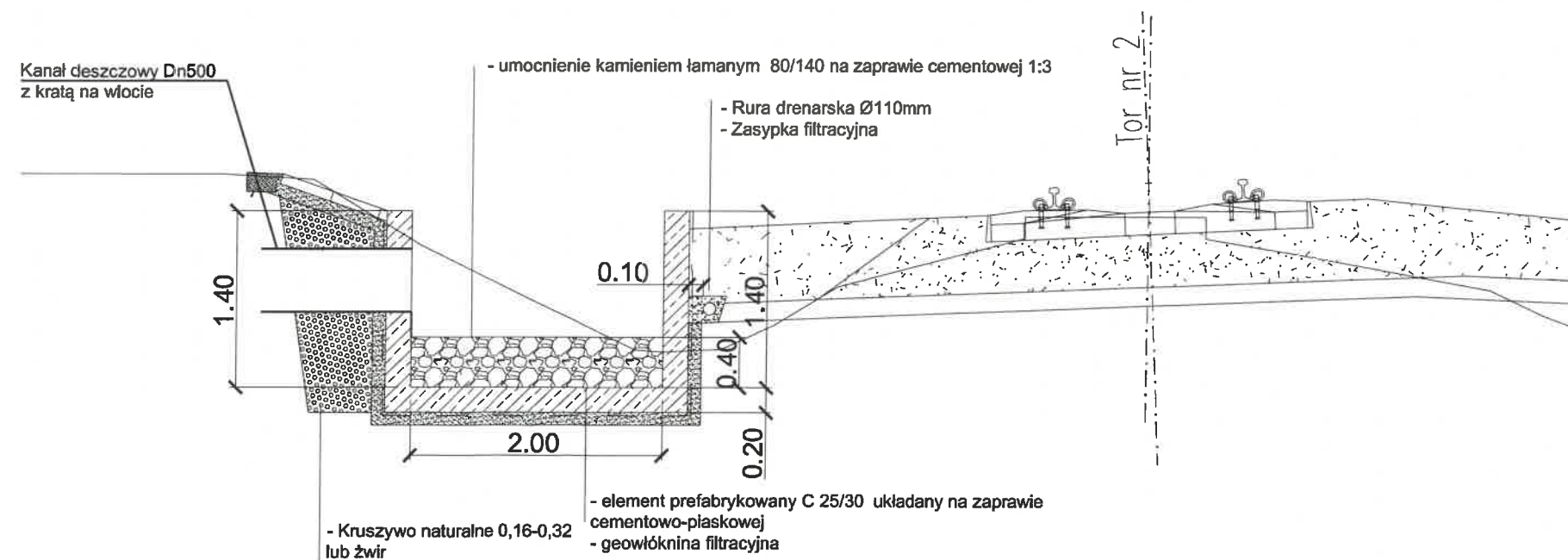


PRZEKRÓJ W MIEJSCU UŁOŻENIA ELEMENTÓW PREFABRYKOWANY



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

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p>BIURO INŻYNIERSKIE Lukasz Widołski</p> <p>ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl</p>			
<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</p> <p>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 161013W (UL. WICHRADZKA) W WARCE ORAZ DROGI GMINNEJ 161089W (ULICA FELIKSA NOWAKOWSKIEGO) W WARCE W ZAKRESIE PRZEBUDOWY JEZDNI, BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWY WYLOTÓW KANALIZACYJNYCH DO ROWÓW KOLEJOWYCH LINII KOLEJOWEJ NR 8.</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>Burmistrz Miasta i Gminy Warka Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka</p>			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU		
SANITARNA	Projekt budowlany		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPI
mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPI
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENI		
mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/POOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój przez koryto betonowe na rowie kolejowym			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
11.2022	-	4	04