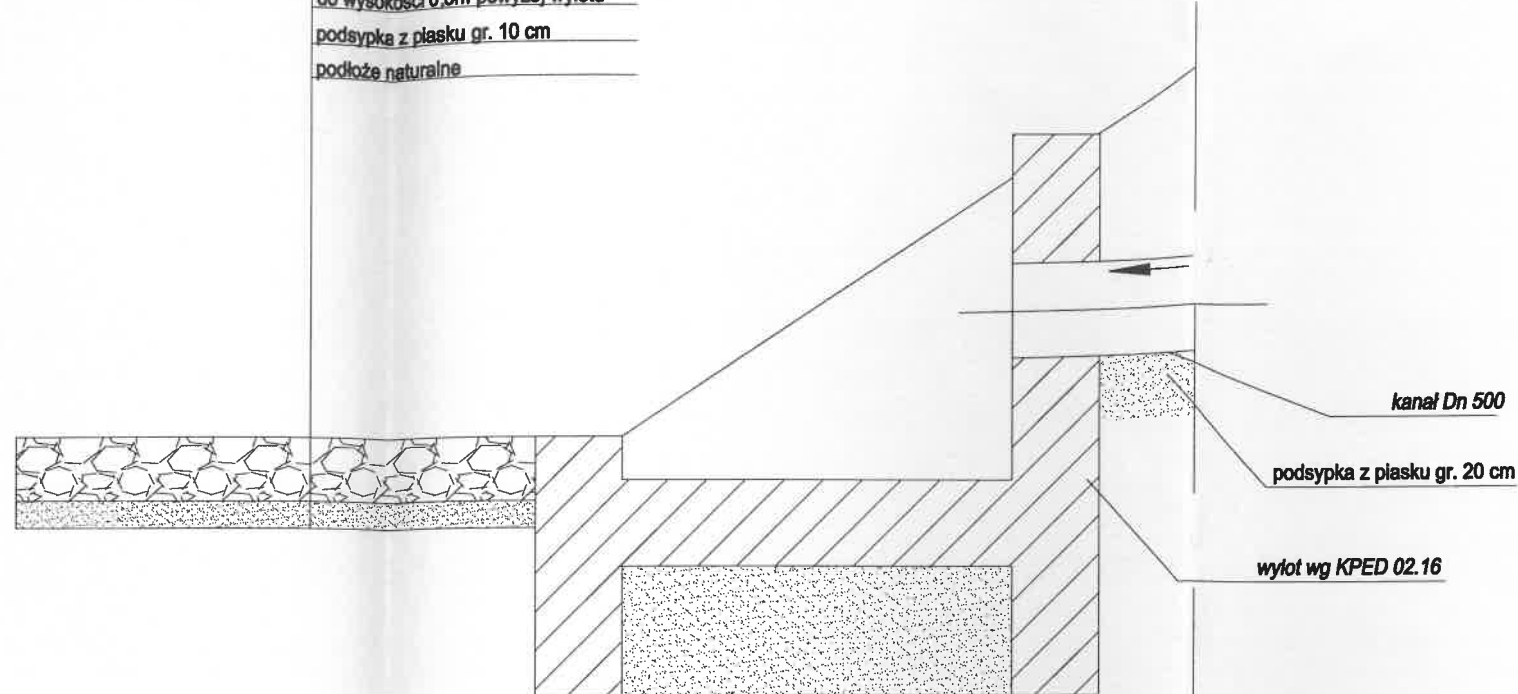
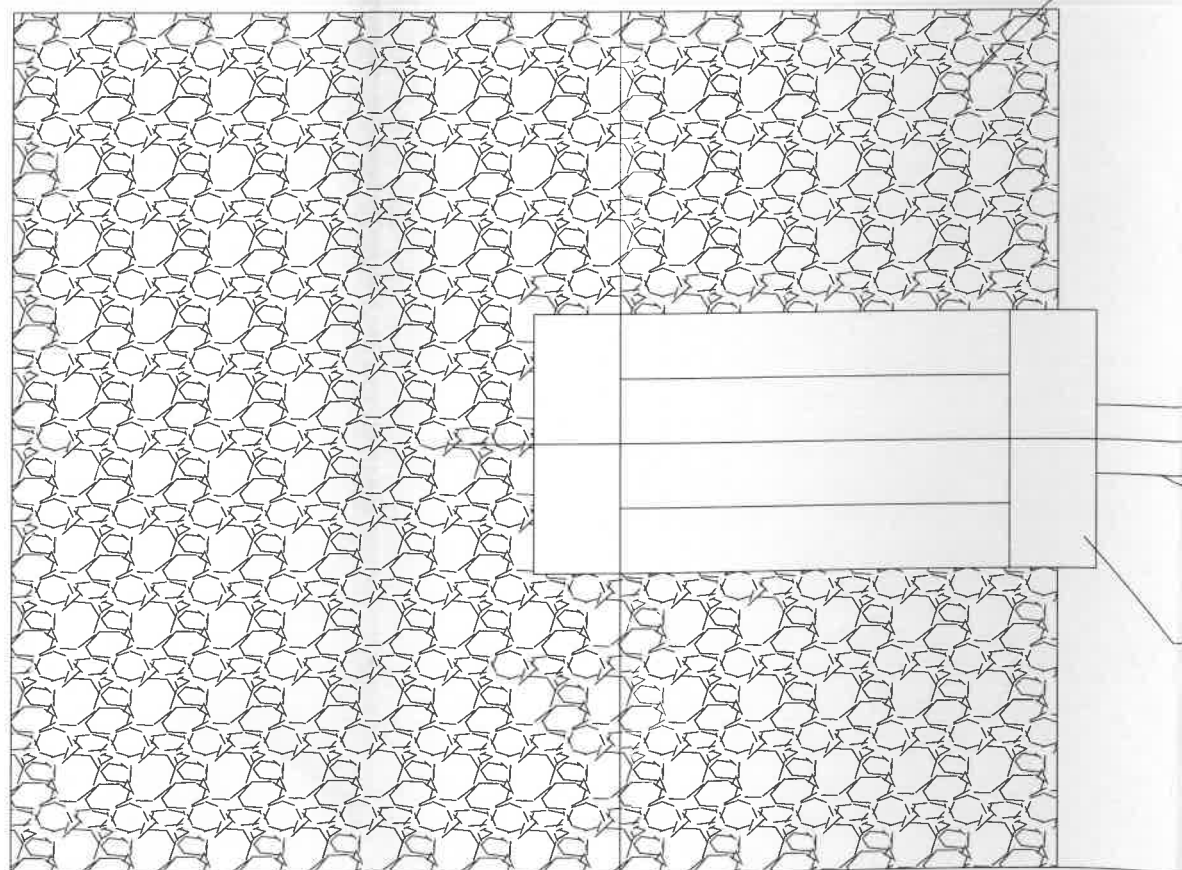


A-A

narzut kamienny grubości 40 cm
do wysokości 0.5m powyżej wylotu
podsypka z piasku gr. 10 cm
podłoże naturalne



narzut kamienny grubości 40 cm



A

A

kanał Dn 500

wylot wg KPED 02.16

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 PRZEBUDOWY JEZDNI, BUDOWY KANALIZACJI
DESZCZOWEJ, BUDOWY WYLOTÓW KANALIZACYJNYCH DO ROWÓW
KOLEJOWYCH LINII KOLEJOWEJ NR 8.

INWESTOR

Burmistrz Miasta i Gminy Warka
Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka

BRANŻA

SANITARNA

FAZA PROJEKTU

Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Grzegorz Gliński

NUMER UPRAWNIEN

MAZ/0059/POOS/12

SPECJALNOŚĆ

Instalacyjna w zakresie
seki, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Piotr Modrakowski

NUMER UPRAWNIEN

MAZ/0422/POOS/09

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Szczegół konstrukcyjny wylotu kanalizacyjnego

DATA

07.2022

SKALA

ARKUSZ

2

NUMER RYSUNKU

04