


- UWAGI:
1. KANAŁY I PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE ŚREDNIC Ø0,40m–0,16m WYKONAĆ Z RUR PVC KLS SDR 34 SN8 LITYCH.
  2. POSADOWIENIE KANAŁÓW NIE OPISANYCH NA PROFILU WYKONAĆ NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU H=15cm ZAGĘSZCZONEJ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>40%.
  3. ZASYPKĘ KANAŁÓW NIE OPISANYCH NA PROFILU WYKONAĆ PIASKIEM ZASYPOWYM – PIASEK ŚREDNI DOBRZE UZIARNIONY.
  4. NA ODCINKU W2–KD1 WYKONAĆ CAŁKOWITĄ WYMIANĘ GRUNTÓW ORGANICZNYCH. SZCZEGÓŁY ZOSTAŁY ZAWARTE W TOMIE VI.



nazwa inwestycji:

**WÓJT GMINY DOBRA**

adres inwestycji:

**72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A**

branża:

**SIECI WOD-KAN**

projektant:

**mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.**

projektant:

**mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bio**

projektant:

**mgr inż. PIOTR WIĘCŹKOWSKI - spec. inż. hydrotechniczna bio**

opracował:

**mgr inż. AGATA HOJCZYK**

sprawdzał:

**mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.**

282/Sz/83

ZAP/0218/POOS/13

ZAP/0118/POOH/15

-

583/Sz/94

zamiernie budowlane:

**ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU**

nazwa zadania:


**ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12 I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NA ODCINKU OD UL. TYTUŚA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ŁUKASIŃSKIEGO W MIERZYNIE.**

nazwa opracowania:

**TOM II - ZBIORNIK RETENCYJNY**

nazwa rysunku:

**PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZLEWNIA WYŁOTU W3**



nr umowy / oprac.:

**Nr 249/2024 - P-1234/2024**

stadium oprac.:

**PROJEKT TECHNICZNY**

data oprac.:

**WRZESIEŃ 2025r.**

skala rysunku:

**1:100/500**

rysunek nr:

**4**