

**Skala 1 : 500 / 100**



DCH - proj. studnia chłonna DN2000 z warstwą filtracyjną

W celu polepszenia sprawności wsiąkania, studnię dookoła obsypać żwirem o stopniowo zmieniającym się uziarnieniu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE			
PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE SANITARNE				SKALA	1: 500/100
PROFIL ZEWN. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ				NR RYS	
PROJ. INST. SANITARNYCH HUBERT POTULSKI UPR. NR 861/88 UPR. NR 299/74 Bg UPR. NR GP-KZ 7342/425/94 w specj. inst. sanitarnych		ASYSTENT PROJ. INST. SANIT. mgr inż. EWA TENEROWICZ		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JAKUB GORLIK POM/0052/PWOS/10 w specj. inst. sanitarnych	
30.04.2019		30.04.2019		30.04.2019	