



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D na stożku odciągającym TAR 425

BIURO PROJEKTOWE: MoKa Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul Dondajewskiego 27 62-300 Września		INWESTOR: Gmina Chociwel ul.Armi Krajowej 52 73-120 Chociwel	
INWESTYCJA: Roboty budowlane polegające na: budowie dwóch pomostów oraz slipu, budowie toalety publicznej, budowie promenady i chodników, budowie miejsc parkingowych, przebudowie ul. Hłonda, remoncie murów oporowych, montażu małej architektury wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: instalacją wodociągową, kanalizacyjną, elektroenergetyczną dla inwestycji: Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji dz. nr ewid.: 246; 249; 250; 251; 253; 256/5; 257 obręb ewidencyjny: 321402_4.0001, Miasto Chociwel			
ETAP PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU: STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø425			
Imię i Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Jerzy Sołtysik		WKP/0159/PWOS/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający branży sanitarnej: mgr inż. Radosław Dziubczyński		WKP/0359/PWOS/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
30.01.2023 r.		Skala: -	Nr rysunku: 04-WK
			Strona:
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.			