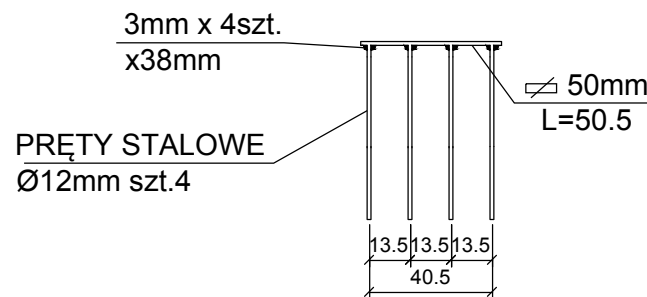



KRATA ZABEZPIEZAJĄCA WŁOT DO STUDNI



UWAGA:
Elementy stalowe zabezpieczyć 2x farbą miniową i 2x farbą ftalową zewnętrznego zastosowania.

		nazwa inwestora: GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
		adres inwestycji: GMINA DOBRA - M. BEZRZECZE MIASTO SZCZECIN	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	
branża:		SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	
nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB4 Z URZĄDZENIAMI DO PODCZYSZCZANIA WÓD DESZCZOWYCH PRZY UL. ROZMARYNOWEJ ORAZ REMONT RZĘKI BUKOWEJ OD ZBIORNIKA DO UL. MODREJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA TERENIE BEZRZECZA I SZCZECINA.			
nazwa opracowania: TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA - ETAP III			
nazwa rysunku: STUDZIENKA WŁOTOWA Z OSADNIKIEM D13 - RYSUNEK TECHNOLOGICZNY			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Dąbrowskiego 1a. 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac.: WKI.ZP.MP.342-46/10r - 564/2010 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: GRUDZIEŃ 2016r.	skala rysunku: 1:25 rysunek nr: 4