



9x(YKY 2x1 w rurze PCV 20mm szarej o zwiększonej wytrzymałości)
 przepust z rury PCV 75x3,6 uszczelniony
 kitem uszczelniającym pęczniącym SIKA SWELL S-2
 (wykonać bezpośrednio nad dnem studni)

A - Oprawa LED-owa podwodna IP 68 typu BBB 451 3xLED-K2-10-CW-III
 zamontowana w puszcze ZBB 451 RMB-3 (2pcs) firmy Philips
 (oprawy montować w ocembrowaniu 0,2 m pod lustrem wody)

B - Projektor LED-owy podwodny IP 68 typu BCB 451 3xLED-K2-10-RGB-III firmy Philips
 zamontowany na dnie studni

LICENCJA INTERsoft IntelliCAD #1243352

MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.		
Branża: Instalacje elektryczne	Cn 344	
Faza: Projekt budowlano-wykonawczy		
Obiekt: Remont zabytkowej Studni Trzech Braci w Cieszynie dz. 57/2 Treść rysunku: Rzut studni		
Data wykonania:	12.2009	Skala: 1:25
Gł.projektant:		
Autor projektu:	NR UPR. Jan Wałach NR UPR. BB-29/77	
Opracował:	NR UPR. M.Binek-Urbaś NR UPR.	
Sprawił:	mgr inż. K. Prochaczek NR UPR. 313/73/Kt	
Prezes Zarządu:	inż. S. Serafin	
Pow.matrycy w m2		Rys.nr: 3