

PROJEKTOWANA STUDNIA SI  
NA ISTNIEJĄCYM KANALE  
-RZĘDNE USTALIĆ PO  
DOKONANIU ODKRYWKI

R - REMIZJA W MIEJSCU  
ZLIKWIDOWANEJ STUDNI SI1

275  
500

BRAMA TYPU COMPACT  
(SYSTEM HARMONIKOWY)

WPIĘCIE DO ISTNIEJĄCEJ  
KANALIZACJI - LOKALIZACJA I  
RZĘDNE. WPIĘCIA PO  
DOKONANIU ODKRYWKI

160 PCV -3%

dn25 PE

Zw dn25

Odcinkowanie linowe L=38m (przyjęto 38 elementów o d = 1m i 1 element o d. 0,5m i skrzyżnię odpływową)

CD WG PLANU  
SYTUACYJNEGO

0.1. SZKLARNIA  
374,7m<sup>2</sup>

Odcinkowanie linowe L=38m (przyjęto 38 elementów o d = 1m i 1 element o d. 0,5m i skrzyżnię odpływową)

0.2. PRZEDSIÓNEK  
21,3m<sup>2</sup>

± 0,00 = 380,80 mnpm

+1,12

### LEGENDA

	zawór ze złączką do węża
	woda zimna
	kanalizacja

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE mgr inż. Michał Michaś</b>			
Kudowa Zdrój ul. Buczka 11a, tel/fax 0746862028, tel+48603949748, mail: projekt@kudowa-zdroj.pl			
Inwestor:	Gmina Kudowa-Zdrój		
Zadanie:	ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój		
Temat:	Modernizacja Palmiarni Zimowej w Kudowie-Zdroju wznowienie atrakcyjności turystycznej uzdrowiska		
Faza:	Rozbudowa i modernizacja szklarni znajdującej się na terenie Ogrodnictwa, przy ul. Mickiewicza 3, 57-350 Kudowa-Zdrój		
Projektował:	mgr inż. Renata Michaś	upr. NBGP V-7342/3/97	Skala: 1:100
Branda:	PROJEKT BUDOWLANY	IV 2013	
Instalował:	mgr inż. Teresa Biel	upr. 153/LW	
Sprawił:	mgr inż. Teresa Biel	upr. 153/LW	
Rysunek:	INSTALACJA WOD. - KAN. - RZUT		Nr rys. IS/02