



A

B

rura przekładowa Ø273x7,1 mm
L=6.0m

POZIOM PORÓWNAWCZY		72.00 m n.p.m.		Włączenie do proj. wg odrębnego opracowania sieci wod. mufa PE160	
RZĘDNA TERENU ISTN.		81.00			
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		79.24	81.00		
ZAGŁĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU		1.60			
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		1.76			
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI		0.00			

				Włączenie do proj. wg odrębnego opracowania sieci wod.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		81.00			
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		79.24	81.00		
ZAGŁĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU		1.60			
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		1.76			
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI		0.00			

PE100 RC SDR11 Ø160

27.30m
2.36‰
16.90m
5.63‰
21.30m

Uwaga:

Roboty ziemne w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Temat:	SIEĆ WODOCIĄGOWA		
Nazwa rysunku:	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	Numer rysunku:	2
Adres obiektu:	m. Ruda, dz. nr 164 gmn. Radzymin	Skala:	x-1:500 y-1:100
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Komunalna 2 05-250 Radzymin	Data:	Syчень 2017 r.
Zespół autorski:	mgr inż. Andrzej Ochlenkowski MAZ/0208/POOS/08-projektant specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Paweł Ochlenkowski MAZ/0186/PWOS/05 - sprawdzający specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		