



**UWAGI:**  
PROFIL PODLUŻNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z MAPĄ  
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWĄ.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ  
RZĘDNIWISTE RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO  
ZA POMOCĄ PRZEKOPOWÓW PROBNYCH.  
W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYMI LUB PROJEKTOWANYMI  
UZBROJENIEM PODZIEMNYM WYKOPY NALEŻY PROWADZIĆ RĘCZNIE  
PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.

<b>INSTAL. PROJEKT</b>		BRANŻA:	Instalacje sanitarne
<b>Marcha Wozniak</b>		STADIUM:	Projekt techniczny
<b>63-200 Janczna, ul. Komandowa 2</b>		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Wozniak
INWESTOR:		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Wozniak
Gmina Nowe Miasto nad Wartą		PE100-RC Ø110	
Nowe Miasto, ul. Poznańska 14		PE100-RC Ø110	
BUDOWA SIECI WODOCIECZOWEJ ROZDZIELCZEJ		PE100-RC Ø110	
Kępa, Nowe Miasto nad Wartą, dz. nr 31/10		PE100-RC Ø110	
1/3, 1/39, 6		PE100-RC Ø110	
ADRES:		PE100-RC Ø110	
74, 120, 295, 296, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8,		PE100-RC Ø110	
1/9, 1/39, 6		PE100-RC Ø110	
Tytuł:		PE100-RC Ø110	
Profil sieci wodociągowej p9-w6		PE100-RC Ø110	
DATA:		PE100-RC Ø110	
VI 2024		PE100-RC Ø110	
SKALA:		PE100-RC Ø110	
1:100/1000		PE100-RC Ø110	
RYS. 4		PE100-RC Ø110	