


RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	m		316,00	315,98					
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	m								
RZĘDNA OSI PRZEWODU WODOCIAĞU	m			314,25					
GŁĘBOKOŚCI	m		1,73					1,60	
ŚREDNICA, MATERIAŁ / SPADEK	mm /				0,05	PE80Ø75x6,8mm SDR11, PN10			
ODLEGŁOŚCI	m	20,00	19,00	18,00		18,00		0,00	
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE	wejście do obiektu		1,00	1,00	10	6			

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac włączeniowych sprawdzić istniejącą rzeźną włączenia dla przyłącza rurociągu wody.
2. Dla stabilizacji wodociągu należy na odgałęzieniu trasy i przy zasuwie wykonać bloki oporowe. Bloki oporowe prefabrykowane i wykonywane na budowie muszą odpowiadać wymagom zawartym w BN-81/9192-04

INWESTOR <b>URZĄD GMINY I MIASTA DOBOJCZYCE</b> <b>RYNEK 28</b> <b>32-410 DOBOJCZYCE</b>	FINANCAJA	NAZWISKO	NR. UPRAW.	PODPIS	 <b>BOŃCZA</b> S T U D I O
	GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. arch. B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	50-40-1043/94		
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA SZKOLEY PODSTAWOWEJ W DZIEKANOWICACH</b>	PROJEKTOWAŁ	dr inż. J. KOLLER	MP/0138/P005/05		
	OPRACOWAŁ	techn. K. NOBIEĆ			
BRANŻA <b>PRZYLĄCZA WOD-KAN</b>	OPRACOWAŁ	mgr inż. I. KAMUDA	MP/0156/P005/04		
	SPRAWDZIŁ				
TREŚĆ RYSUNKU	Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			Skala <b>1:100</b>
	Data	SIERPIEŃ 2013			
Profil podłużny wodociągu -zasilanie obiektu	Nr proj.	Oznaczenie rysunku temat <b>0 I</b>			nr rysunku <b>I-04</b>