



poziom por. 580,00 m n.p.m.		istniejąca studnia Ø1000 betonowa	
Węzeł	SI	na istniejącym kolektorze sanitarnym	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	587,12	kanalizacja deszczowa	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	584,92	kabel teletechniczny	
Zagłębienie [m]	3,52	kanalizacja deszczowa	
Materiał/Średnica/Spadek [%]	PVCØ200 SN-12	projektowana studnia Ø1000 betonowa	
Długość [m]	10,00	projektowana studnia Ø1000 betonowa	
Odległość [m]	0,00	projektowana studnia Ø1000 betonowa	
	1,10	wlot przyłącza z budynku nr 4 - 587.83	
Kąt załamania [°]	91°	projektowana studnia Ø1000 betonowa	
Dekametr	0	wlot przyłącza z budynku nr 8 - 588.33	
	1	przyłacz wodociągowy - projektowany	
Dekametr	2	projektowana studnia Ø1000 betonowa	
	3	wlot przyłącza z budynku nr 7 - 589.76	
Dekametr	4	przyłacz wodociągowy - projektowany	
	5	wlot przyłącza z budynku nr 5 - 595.50	
Dekametr	6	przyłacz wodociągowy - projektowany	
	7	wlot przyłącza z budynku nr 5 - 595.50	
Dekametr	8	przyłacz wodociągowy - projektowany	
	9	wlot przyłącza z budynku nr 5 - 595.50	
Dekametr	+0.57	przyłacz wodociągowy - projektowany	
		wlot przyłącza z budynku nr 5 - 595.50	

100° zmiana kierunku kanalizacji pod kątem 100° w prawo

100° zmiana kierunku kanalizacji pod kątem 100° w lewo

Oznaczenia:

NADZORY BUDOWLANE, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTY			
mgr inż. JANINA URBAN ul. Krótka 6, 34 - 471 Ludźmierz			
Projekt:	Budowa Kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową sieci wodociągowej ul. Zaciśze w Nowym Targu		
Adres:	ul. Zaciśze, m. Nowy Targ		Faza: PB+PW
Temat rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		Nr rys. 3
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN	MAP/0167/PWOS/08	
Opracował:	mgr inż. Wojciech LEŚNICKI		
LUDŹMIERZ, listopad 2017			Skala: 1:100/500