



Poziom porównawczy	166,85 m n.p.m.					
Rzędna projektowanego terenu	166,50	166,50				166,70
Głębokość ułożenia	1,50	2,00				1,50
Rzędna osi rurociągu	165,00	164,50				165,20
Spadki/długości		2,2% 5,00	43,00			
Średnica, materiał	Ø63 PE		Ø40 PE			
Nawierzchnia	zieleni		nawierzchnia z kostki betonowej			
Odległość	0,00	5,00	6,50	14,50	38,50	48,00

Zadanie: Projekt przyłącza wodnego		Tyt. rys.: Profil podłużny przyłącza wodnego		Nr rys. 1
Adres budowy: Rudnik nad Sienem ul. Targowa działka 103/11		Data: marzec 2017r.		Skala: 1:100 / 250
Projektant: inż. Stefan Tur		Inwestor: W.P.H. WIKTRANS s.c. S. Krawiec, S. Krawiec, D. Krawiec		
Projektant: inż. Ładysław Zurecki		Nr. uprawnień: 156/Tbg/94 do projektowania sieci i instalacji sanitarnych		Podpis: