



POZIOM PORÓWNAWCZY 234.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	241.58	237.42		237.10	237.10	
RZĘDNA DNA KANAŁU	235.54	235.70		235.84	235.85	237.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.04	1.72		1.25	1.25	1.13
SPADKI, DŁUGOŚCI	L = 6,35 m		rur. ssawny			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Istniejący zbiornik podziemny V=50m3 - nad zbiornikiem urządzenie Fermaway w ocieplonej wiacie		Projektowany rur. ssawny wody czystej - PE Ø200 mm; Długość całkowita L = 42,80 m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.00		24.80	26.50	42.50

<div><div><div>EKO</div><div>TECHNIKA</div></div><div>Stojanów Zawadzki i Barbara Zawadzka Krajoznictwo 19 Brzezina 32-064 Rudawa www.eko-technika.com.pl eko.technika.zawadzki@gmail.com tel. 12 283 91 61</div></div>	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody Graboszyce wraz z modernizacją technologii uzdatniania wody, montażem kontenera na urządzenie napowietrzające Fermaway oraz budową podziemnego zbiornika wody napowietrzanej				
	INWESTOR: URZĄD MIASTA ZATOR, 32-640 ZATOR, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1				
	Profil podłużny projektowanego rurociągu ssawnego wody czystej				
	PROJEKTANT Branża Technologiczna:	mgr inż. Stanisław Zawadzki		NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN:	Upr. bud. Nr 11/78
		mgr inż. Ewelina Machnik			
	SPRAWDZIŁ:	inż. Marek Tarada		NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN:	Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnych
	PROJEKTANT Branża konstrukcyjna:	mgr inż. Janusz Krzykowski		NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN:	Upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	DATA:	08.2016		SKALA:	1 : 100/500
				STADIUM:	PB
				NR RYS.:	12b