

850/805 dla D400

Właz zeliwny (D400)

Rz.t 190,70 m.n.p.m

Właz zeliwny klasa A15

Teleskopowy adapter do wjazdu

min.30

Uszczelka

Rura karbowana Ø600

Uszczelka

Rz.d2 190,11 m.n.p.m

Przegroda

Rz.d1 190,21 m.n.p.m

Ø600

Tabela zmiennych

NR STUDNI	RZĘDNE(m n.p.m)	T
1	2	
SR	190,70	190,11

NR STUDNI	RZĘDNE(m n.p.m.)		ŚREDNICE KANAŁÓW	KATY KINETY	WYSOKOŚCI [mm]
	T	D	DN	K	H
1	2	3	4	5	6
SR	190,70	190,11/ 190,21	PE75/PVC200	-	590

Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kaszelańska 16 Dąbrówka Nowa 86-011 Sicienko adres e-mail: biuro@ekoagent.com		
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talaśka	KUP/0151/PWOS/08 Branża sanitarna	15.07.2021r.			
Projektant sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	GPKG-I-7342-71/96 Branża sanitarna	15.07.2021r.			
Opracował	mgr inż. Michał Mul		15.07.2021r.			
Tytuł	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDOWA SEPARATORA TŁUSZCZÓW, BUDOWA SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO ODPIYU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH NA DZ. NR 375 W MIEJSCOWOŚCI PRZĄTÓWEK NA TERENIE GMINY I MIASTA SZADEK					
Opracowanie	Studnia rozprężna PP Ø600 SR					
Inwestor: Powiat Zduńskowolski, ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola			Nr rys. S11	Projekt budowlany		Skala 1:10