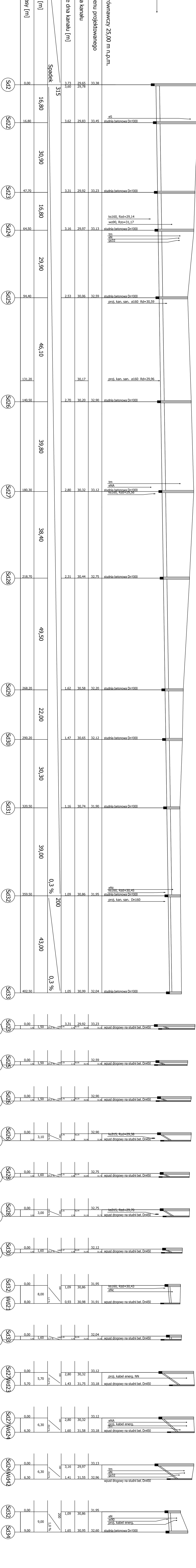


Odcinek J----->C

C Odcinek C----->D1,D2



PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Skala 1:500/100

UWAGA!
Kotłowa z symplegarni ułożeniem podziemnym nanieśiono na podstawie map
sytuacyjno-posadowczych w skali 1:500.
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewoju innych urządzeń
podziemnych, które nie zostały oddzielone czesie inwentaryzacji geodezyjnej.
Dokładne zrzuty wyczerpienia oraz bliższego udrożnienia ustalić po oddorzeniu
i ewentualnie przeprowadzić korekty pod nadzorem projektanta.
Rzeźbę posadowienia wpustu oraz studni dostosować do budowanej nawierzchni
drogi, ulicy i chodnika.

LEGENDA:

- Sd1 studzienki projektowane Dn1000betonowe
- Wd1 wpusty deszczowe drogowe Dn450
- SEP separator lamelowy betonowy Dn2000
- Wy1 wylot do rowu Dn400

Usług Projektowe Tomasz Ojciec			
Inwestor	Urząd Gminy Świątynia, ul. 1000 311-12-34, NIP 60-21-6-58-83	SKALA	1:500/100
Obiekt	Przebudowa pasa drogowego odc. gminy w m. Gmina Świątynia	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	RYSUNEK NR P2
Nazwa rys.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Przebudowa pasa drogowego odc. gminy w m. Gmina Świątynia	
Projektował	mgr inż. Małgorzata Kępc	Upr. 7882/2002	
Opracował			
Sprawdził	inż. Wanda Grzeskowiak	Upr. APE83002218/02	sierpień 2017