

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGK.6640.1234.2018
Nazwa miejscowości	Rawicz
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 302205_4
	nazwa Rawicz
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0001
	nazwa Rawicz
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	Układu wysokości Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	03-08-2018
Robert Michalski "HORYZONT" GEODETA UPRAWNIONY ul. Wazów 1A, 63-900 Rawicz Tel. (065) 546 13 85, 604 287 102 REGON 411013042, NIP 699-131-54-97 Mariusz Bogdaniecki ul. Wazów 1A, 63-900 Rawicz Tel. (065) 546 13 85, 604 287 102 REGON 411013042, NIP 699-131-54-97	

oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA RAWICKI

P. 3022.20 18.1054

identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

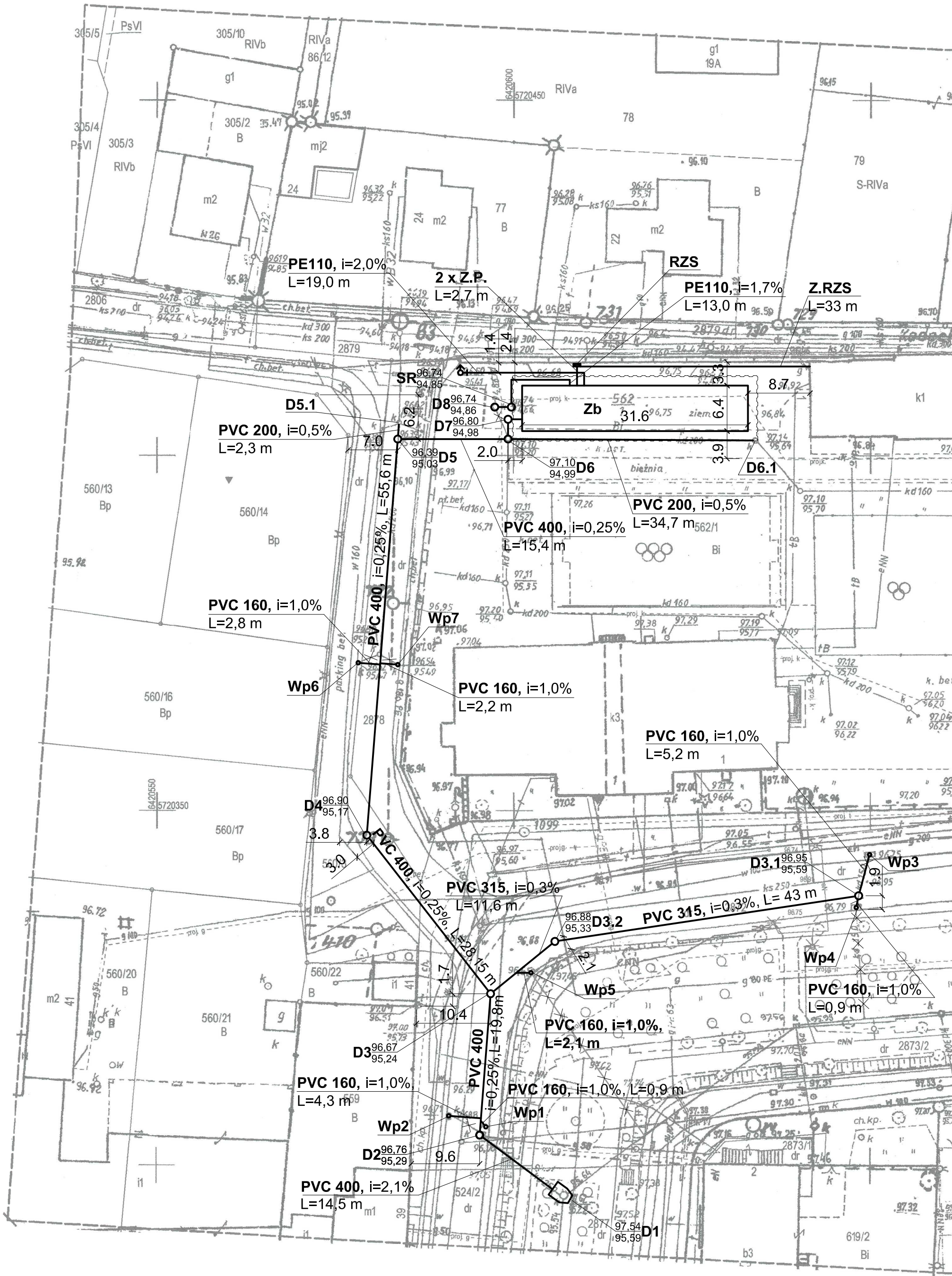
21.08.2018

data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY

powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



LEGENDA:

- Zb - projektowany, podziemny zbiornik retencyjny
- D1 - projektowana murowana komora kanalizacyjna
- D2 - D8 - projektowane studnie rewizyjne DN1000 mm
- D5.1, D6.1 - istniejące studnie rewizyjne DN1000 mm
- SR - projektowana studnia rozprężna wirowa, tworzywowa DN800 mm
- Wp1 - Wp7 - wpust deszczowy DN500 ze studnią osadnikową betonową
- PVC400 i=2,1% - przebudowa istniejącego kanału DN250 (odcinek D1-D2)
- PVC200 i=0,5% - odtworzenie istniejącego kanału PVC200, SN8, ścianka lita (odcinek D6.1- D6)
- PVC400 - projektowany kanał PVC400, SN8, ścianka lita
- PVC315 - projektowany kanał PVC315, SN8, ścianka lita
- PVC200 - projektowany kanał PVC200, SN8, ścianka lita (przelew kanałowy)
- PVC160 - projektowane przykanaliki wpustów deszczowych PVC160, SN8, ścianka lita
- PE110 - rurociąg tłoczny PE100, SDR17, Dz110 mm
- RZS - rozdzielnica zasilająco - sterująca przepompowni
- Z.R.ZS - kabel YKY 4 x 10 mm² zasilający rozdzielnicę zasilająco-sterującą
- 2 x Z.P. - zasilanie przepompowni wód deszczowych, prowadzone w dwóch równoległych rurach osłonowych AROT 110
- W każdej rurze osłonowej 2 x OLFLEX CLASSIC BLACK 110 CY 4x2,5 mm² oraz OLFLEX CLASSIC BLACK CY 7x0,75 mm²
- Kable doprowadzić w całości do odbiorców
- proj. nadziemny hydrant ppoż.DN80 z zasuwą DN80
- kanały do likwidacji (wypełnienie pianobetonem)
- ścianka szczelna - odległość 1,5 m od ścian projektowanego zbiornika

TEMAT: Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego na istniejącym systemie kanalizacji deszczowej wraz z budową i przebudową odcinka sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Kadeckiej w Rawiczu	
ADRES INWESTYCJI: ul. Wały Gen. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Wały Tadeusza Kościuszki, ul. Kadecka, dz. nry ew. 2877, 2873/2, 2872, 2878, 562/1, obręb Rawicz	DATA: VIII.2018 r.
INWESTOR: Gmina Rawicz ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	SKALA: 1:500
NAZWA RYS. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NR RYS. 1	
PROJEKTANT: mgr inż. LUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	