



LEGENDA

- PW

SR

Sp/Sk

PS

Sp/Sk

OW

ZB1

ZB2

KS
- POMPOWNIĄ WSTĘPNĄ Ø1500mm

STUDZIENKA ROZPRĘŻNĄ Ø1200mm bet

STUDZIENKA POCZĄTKOWA/KOŃCOWA Ø1200mm bet

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

STUDZIENKA OSADOWA PVC Ø 425mm PE

OSADNIK WSTĘPNY

ZŁOŻE BIOLOGICZNE 1 stopnia

ZŁOŻE BIOLOGICZNE 2 stopnia

KOMORA SEDYMENTACYJNO-POMIAROWA
-
- RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW SUROWYCH Ø90mm PE

KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA Ø160mm PVC

KANALIZACJA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Ø160mm PVC

RECYRKULACJA OSADU Ø110PVC

GRANICA TERENU OCZYSZCZALNI

Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków wraz z siecią kanalizacji śnaitarnej		
Adres:	m. Batorowo; gm. Elbląg dz. nr 44/31, 44/14, 43, 7/2 - obręb Nowe Batorowo		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Plan sytuacyjny oczyszczalni ścieków	SKALA 1:200	
Projektował zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		Rys. 5
	mgr inż. Izabela Sadowska		XII.2016r.