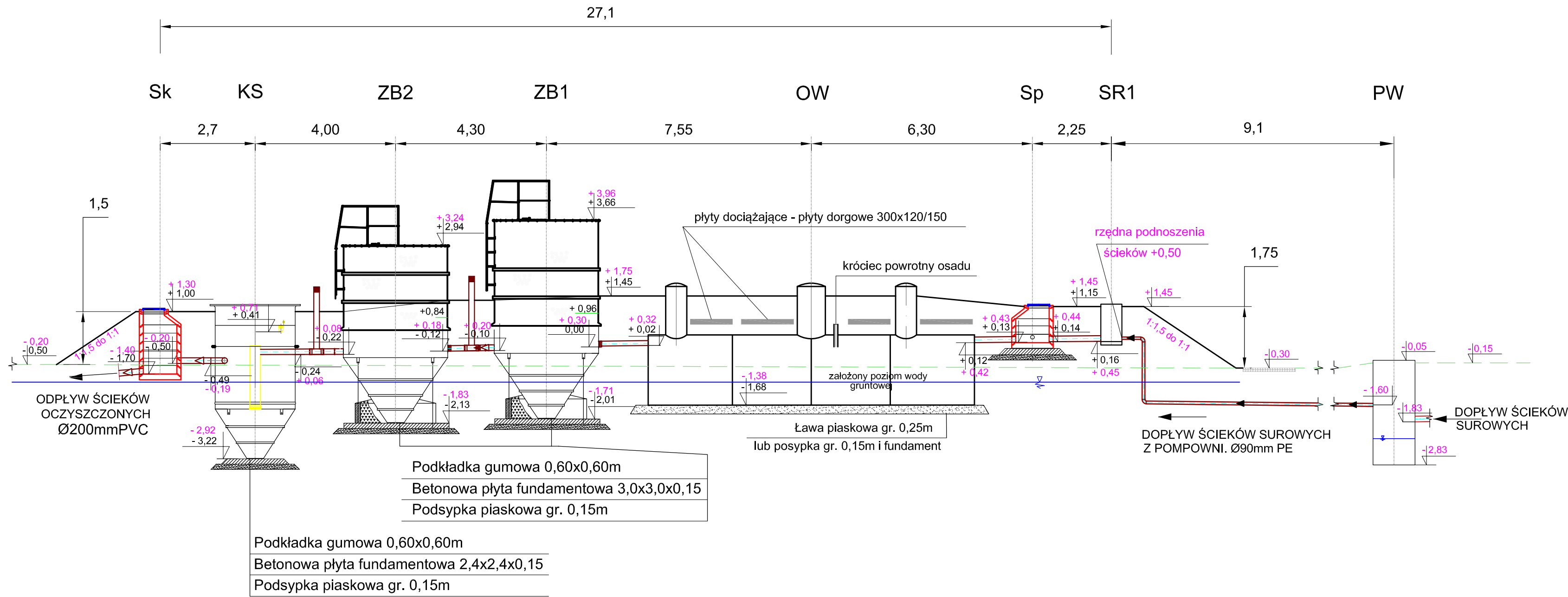
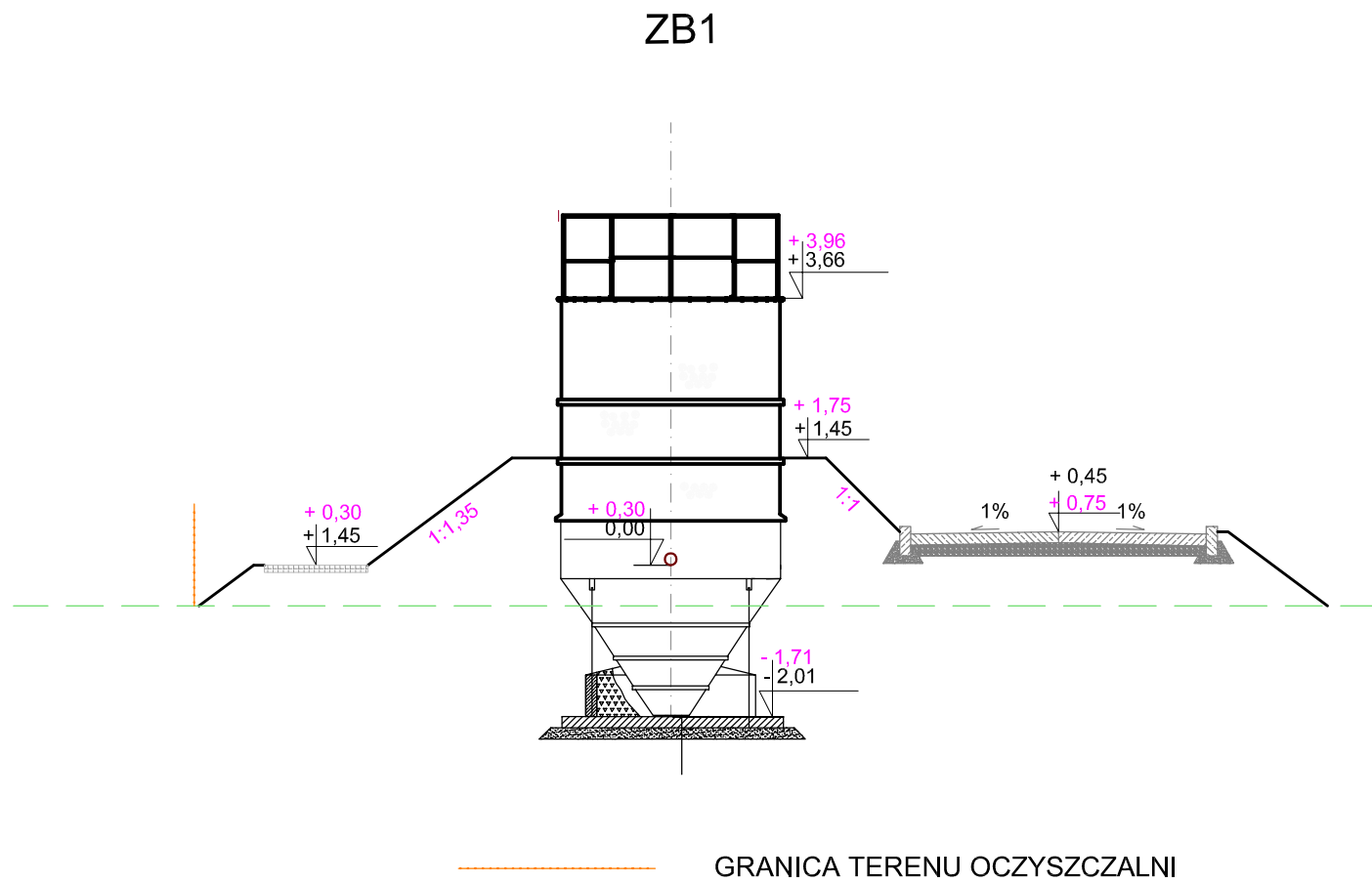


PROFIL LINII OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW



PRZEKRÓJ PRZEZ NASYP OCZYSZCZALNI (najwyższa część)



LEGENDA

- PW POMPOWNAI WSTĘPNA Ø1500mm polimerobeton
- SR STUDZIENKA ROZPRĘŻNA
- Sp/Sk STUDZIENKA POCZĄTKOWA/KOŃCOWA Ø 1200mm bet.
- OW OSADNIK WSTĘPNY V=25m3

- ZB1 ZŁOŻE BIOLOGICZNE 1 stopnia V=18m3 (np. BIOCLERE 150E)
- ZB2 ZŁOŻE BIOLOGICZNE 1 stopnia V=13,8m3 (np. BIOCLERE 115E)
- KS KOMORA SEDYMENTACYJNA Ø 2300

- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA Ø160PVC
- KANALIZACJA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, Ø160PVC
- RUROCIĄG TŁOCZNYŚCIEKÓW SUROWYCH Ø90mmPE

- TEREN ISTNIEJĄCY (ORIENTACYJNIE)
- TEREN PROJEKTOWANY

+/-0,00 = +0,30mnpm

Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków wraz z siecią kanalizacji sanitarnej		
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:	Profil linii oczyszczania ścieków	SKALA 1:100	
Projektował zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		Rys. 6
	mgr inż. Izabela Sadowska		XII.2016r.