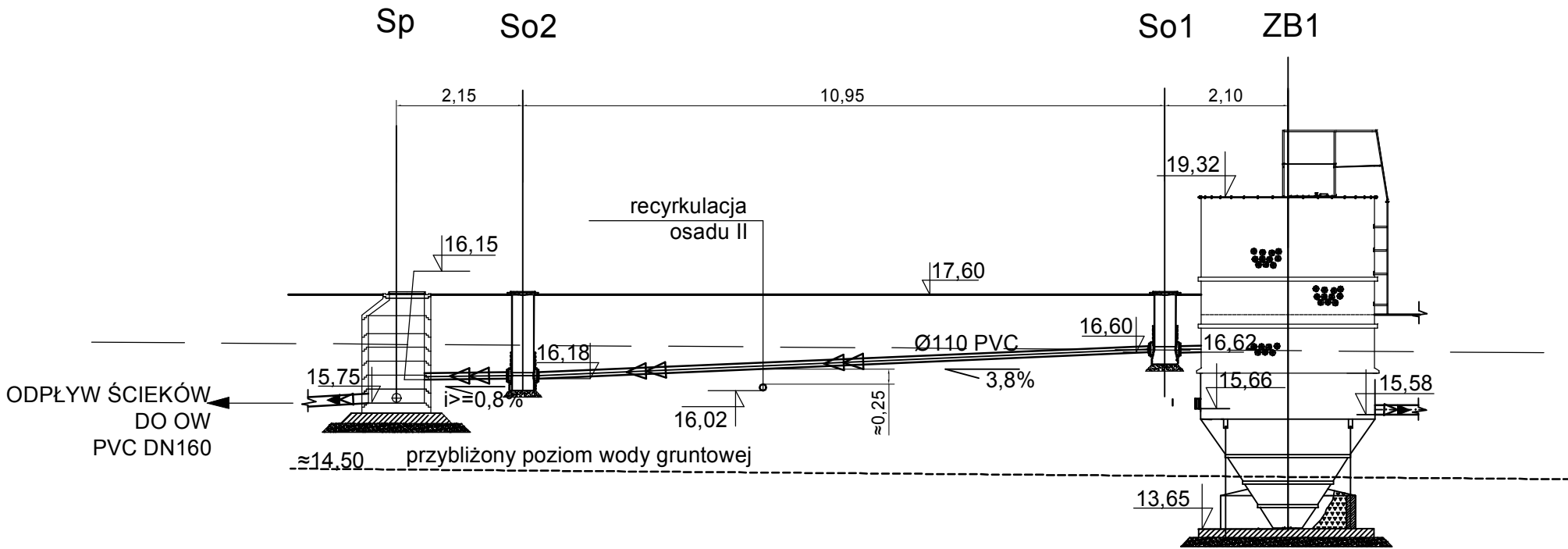
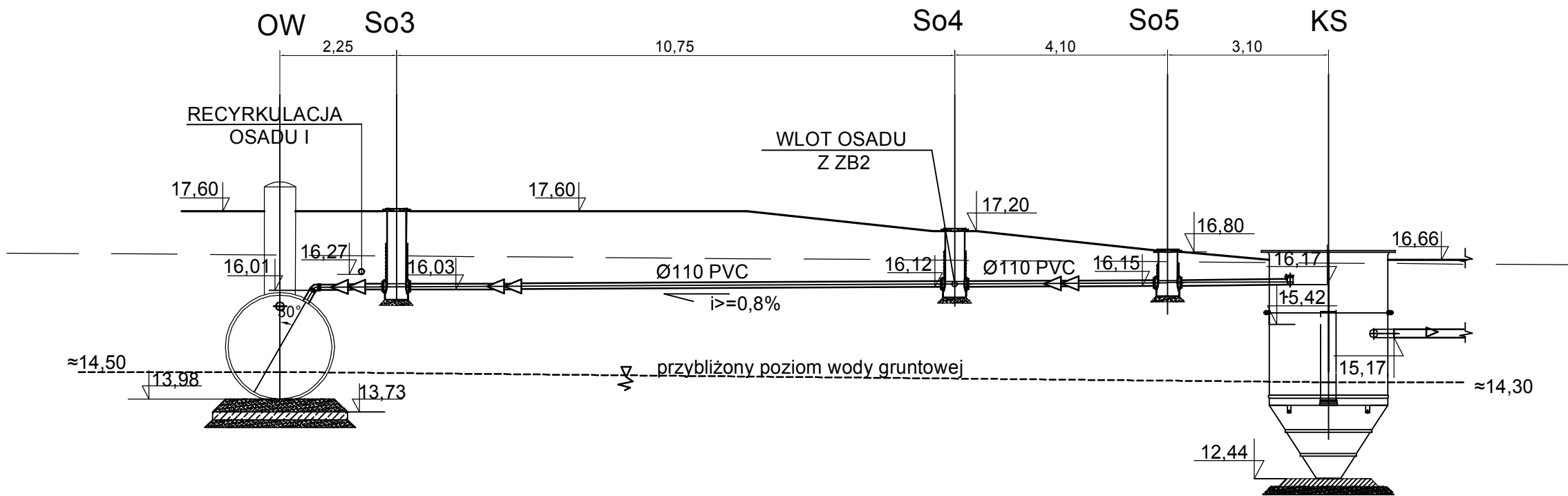


PROFIL LINII RECYRKULACJI OSADU I



PROFIL LINII RECYRKULACJI OSADU II



LEGENDA

- Sp STUDNIA POCZĄTKOWA
So1-4 STUDZIENKA PVC Ø315
OW OSADNIK WSTĘPNY V=25m³
ZB1 ZŁOŻE BIOLOGICZNE 1-go stopnia V=18m³
ZB2 ZŁOŻE BIOLOGICZNE 2-go stopnia V=13,8m³
KS KOMORA SEDYMENTACYJNA Ø 2300

TEREN ISTNIEJĄCY
TEREN PROJEKTOWANY

- RECYRKULACJA OSADU I (z ZB1) Ø110PVC
RECYRKULACJA OSADU II (z KS i ZB2) Ø110PVC

DZ.NR.10, 9, 13,1/11, 1/14,1/15,1/21, 1/16,
1/18, 1/35, 1/41, 1/38, 1/39

NAZWA RYSUNKU: PROFILE RECYRKULACJI OSADÓW		SKALA 1:100	
BRANZA -SANITARNA		DATA 05.2017	
PROJEKTANT inż. ANDRZEJ ROSNER upr. w spec. instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. 270/79 W.B.P.P. UAN/U/7342/94/94		PB KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I LOKALNĄ OCZYSZCZALNĄ ŚCIEKÓW	
OPRACOWAŁ mgr inż. MONIKA ROSIŃSKA		gm. MALECHOWO obr. 0023 SULECHÓWKO	
SPRAWDZENIE PROJEKTU		GMINA MALECHOWO	
mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI upr. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid.upr. 375/70		PRACOWNIA PROJEKTOWA 'EKOSAN'	
		INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA - ANDRZEJ ROSNER	
		KOSZALIN UL.LAWENDY 2 tel. 602-678-276	
		NR RYS. 1 1	
		PROFILE	