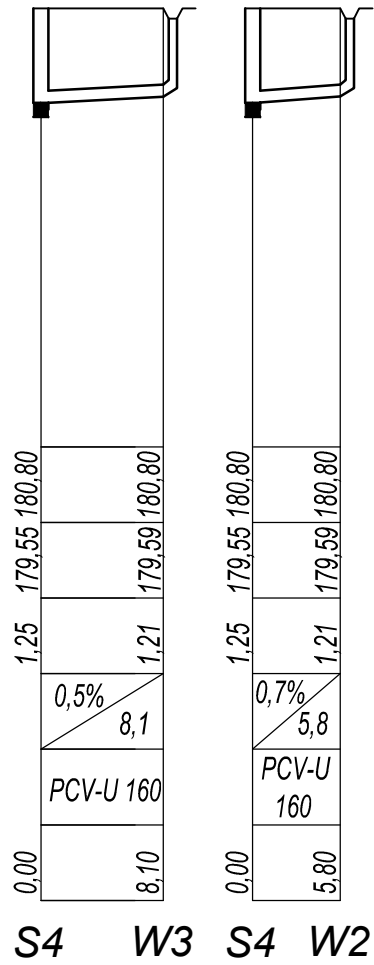
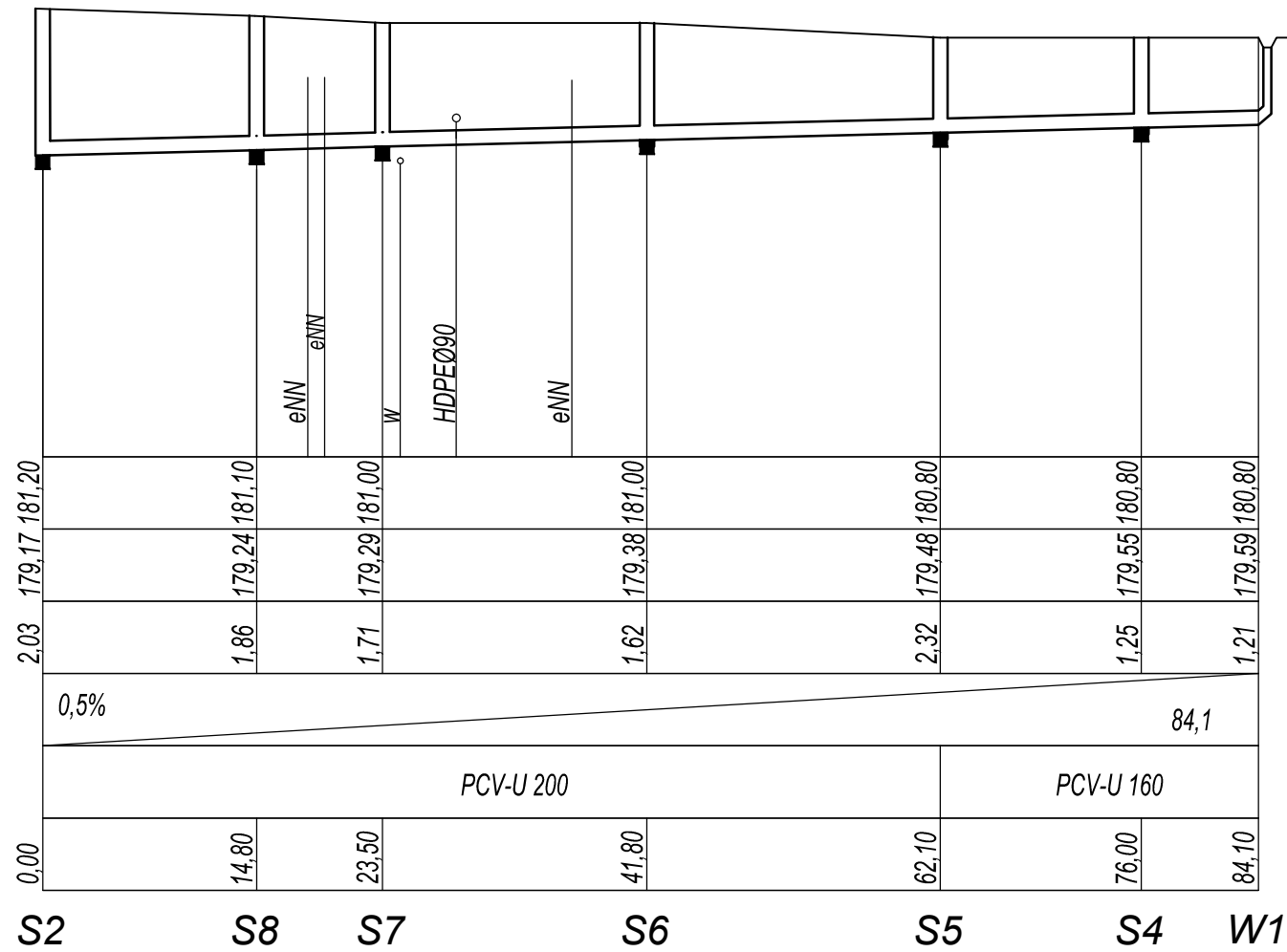
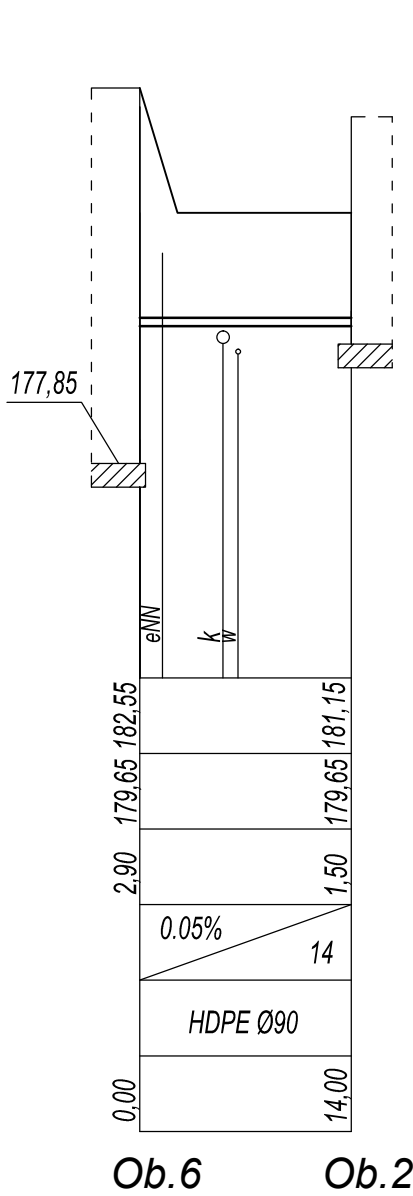
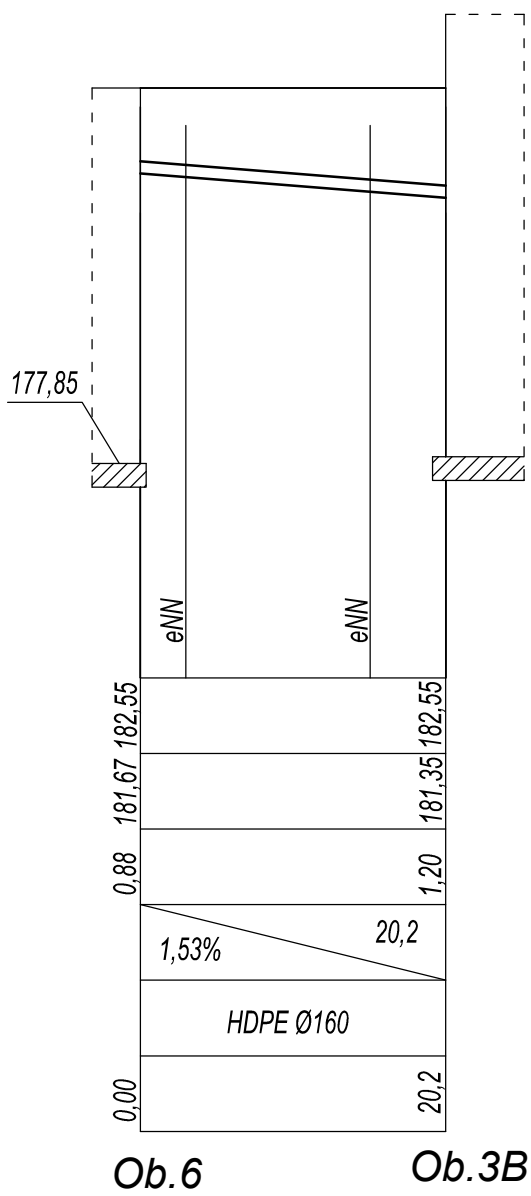
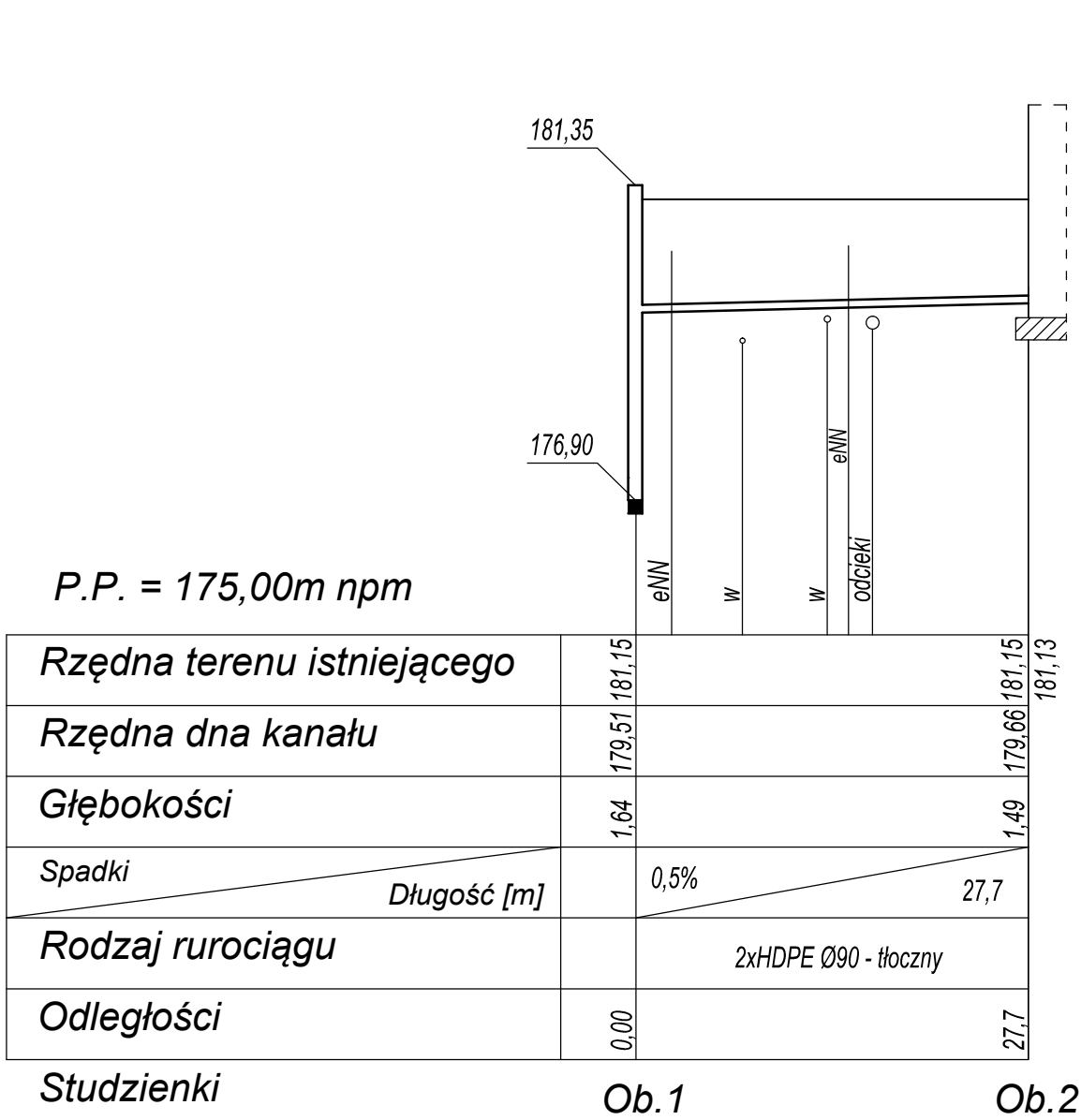


Ścieki surowe - tłoczny

Osad nadmierny z reaktorów

Osad do odwodnienia

Odcieki



UWAGA:

W miejscach kolizji z innymi sieciami stosować rury ochronne. Na końcówkach rury osłonowej stosować taśmę izolacyjną PEHD, a przestrzeń międzyrurową wypełnić pianką poliuretanową na odcinku 30 cm.

Opracowanie:		Indeks	Data	Rys. Nr
BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA		00	04.2015	
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Faza PB	Skala 1:100/500	
Rysunek:	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	
	Opracował:	mgr inż. Tomasz Stodwiński	–	
	Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Stodwiński	103/PW/94	
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com				