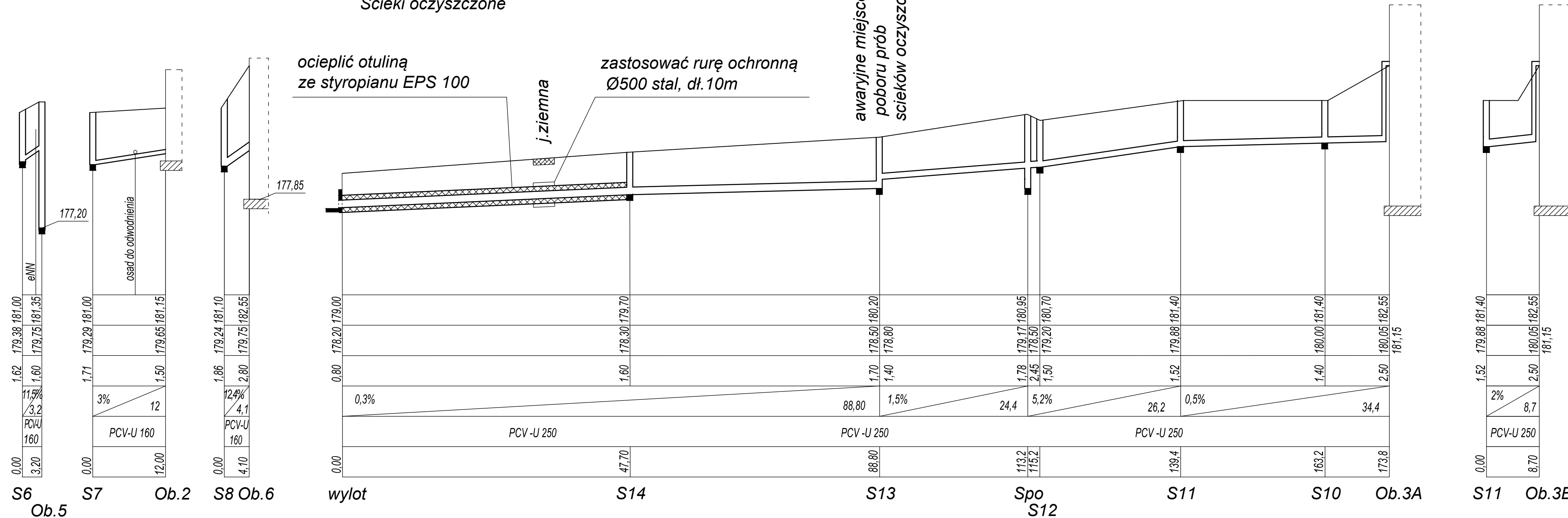


Ścieki surowe

P.P. = 175,00m npm

<i>P.P. = 175,00m n.p.m</i>	eNN		
<i>Rzędna terenu istniejącego</i>	181.15	181.20	181.50
<i>Rzędna dna kanału</i>	178.99	179.16	179.30
<i>Głębokości</i>	2.16	2.04	2.20
<i>Spadki</i>		0.66%	46.7
<i>Długość [m]</i>			
<i>Rodzaj rurociągu</i>		PCV-U 315	
<i>Odległości</i>	0.00	4.50	8.90
<i>Studzienki</i>	Sk	S3	S2

Ścieki oczyszczone



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			
		Faza PB		Skala 1:100/500			
Branzo: INSTALACJE SANITARNE							

Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW SUROWYCH I OCZYSZCZONYCH		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