

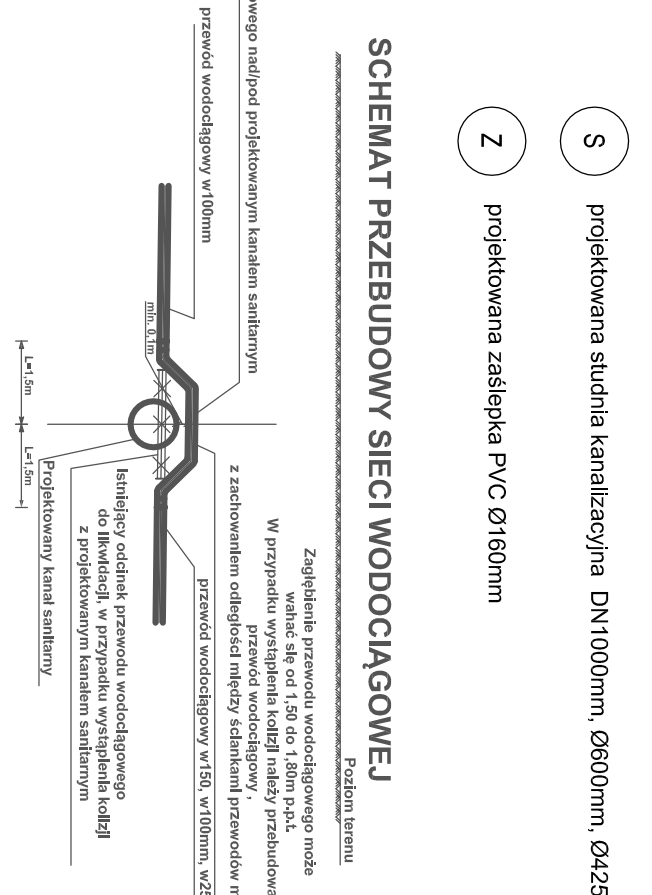
# PROFİLİ PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku Si6-S187

Skala 1:100/100

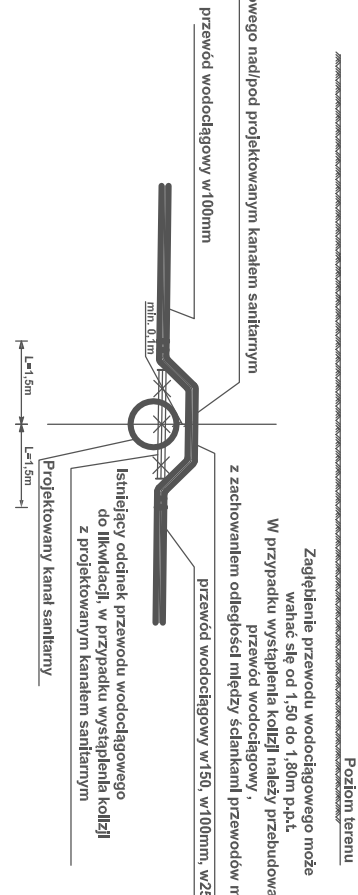
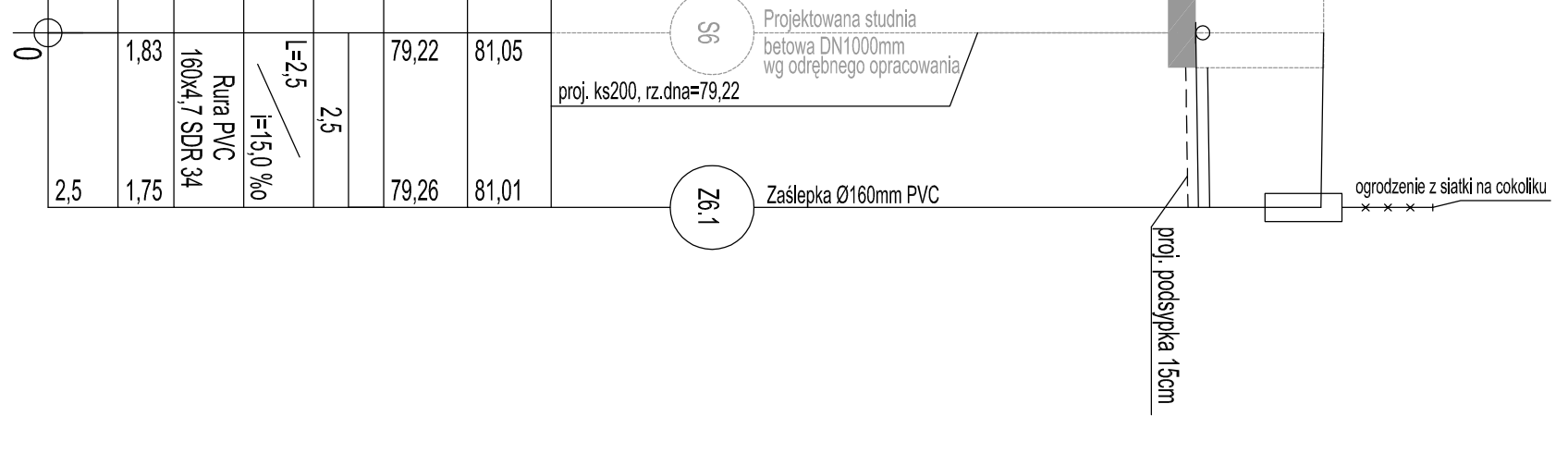
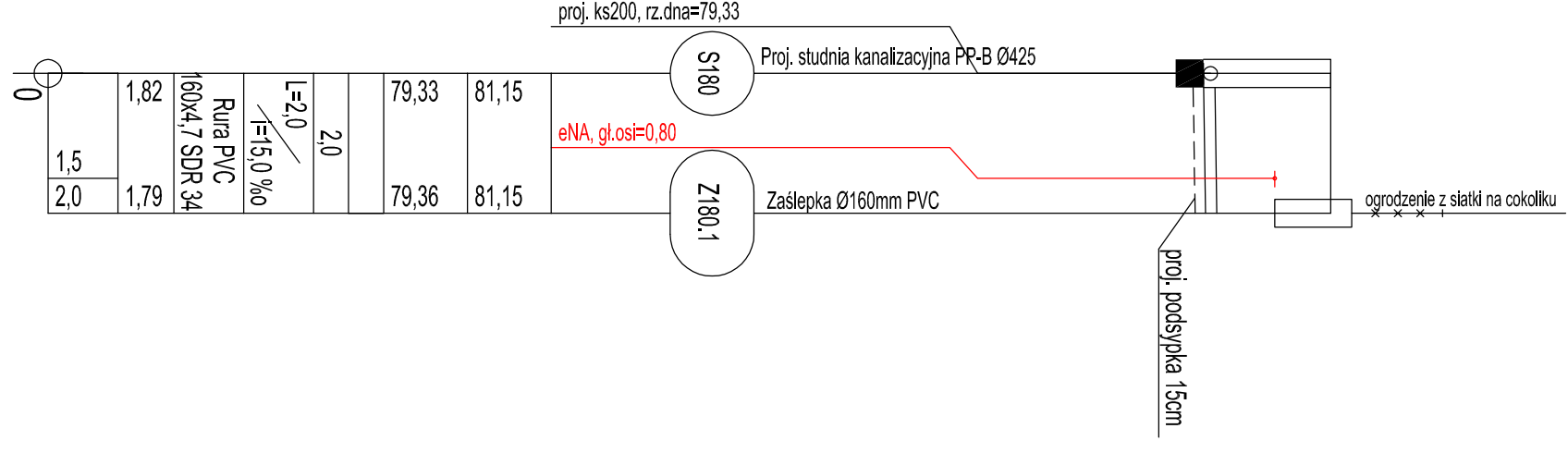
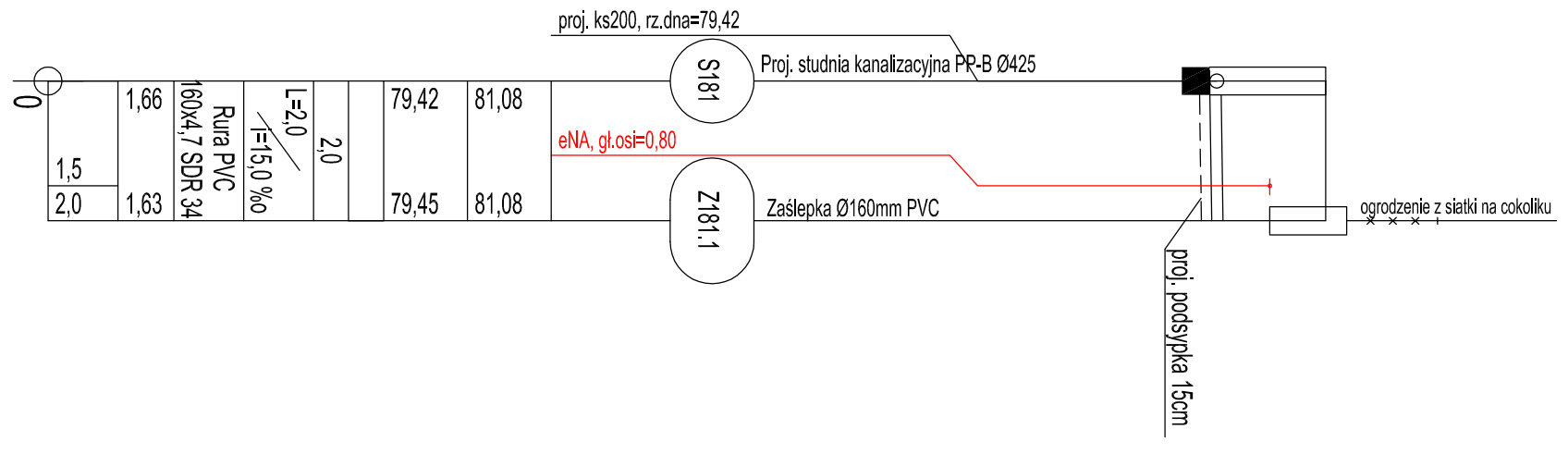
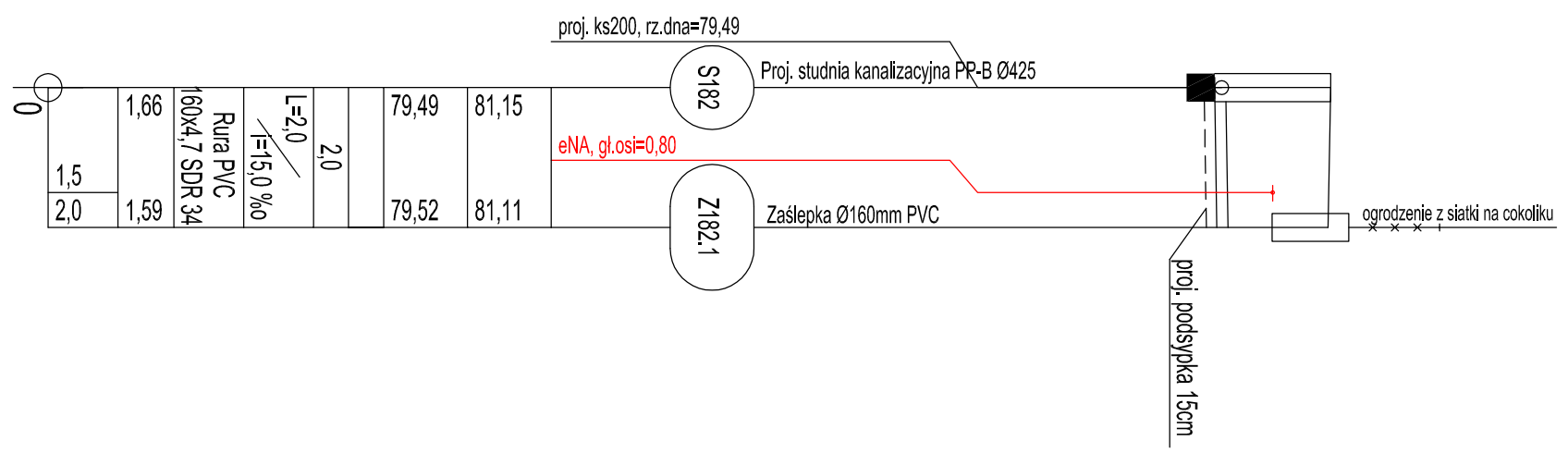
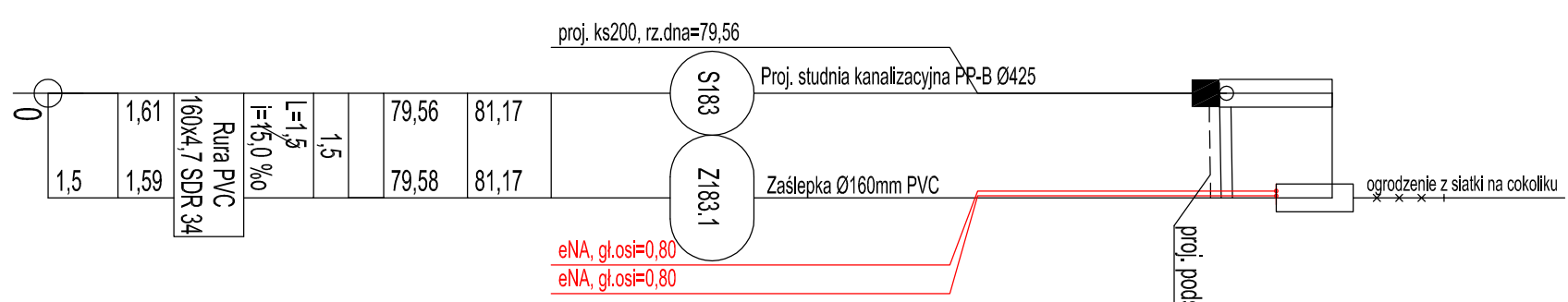
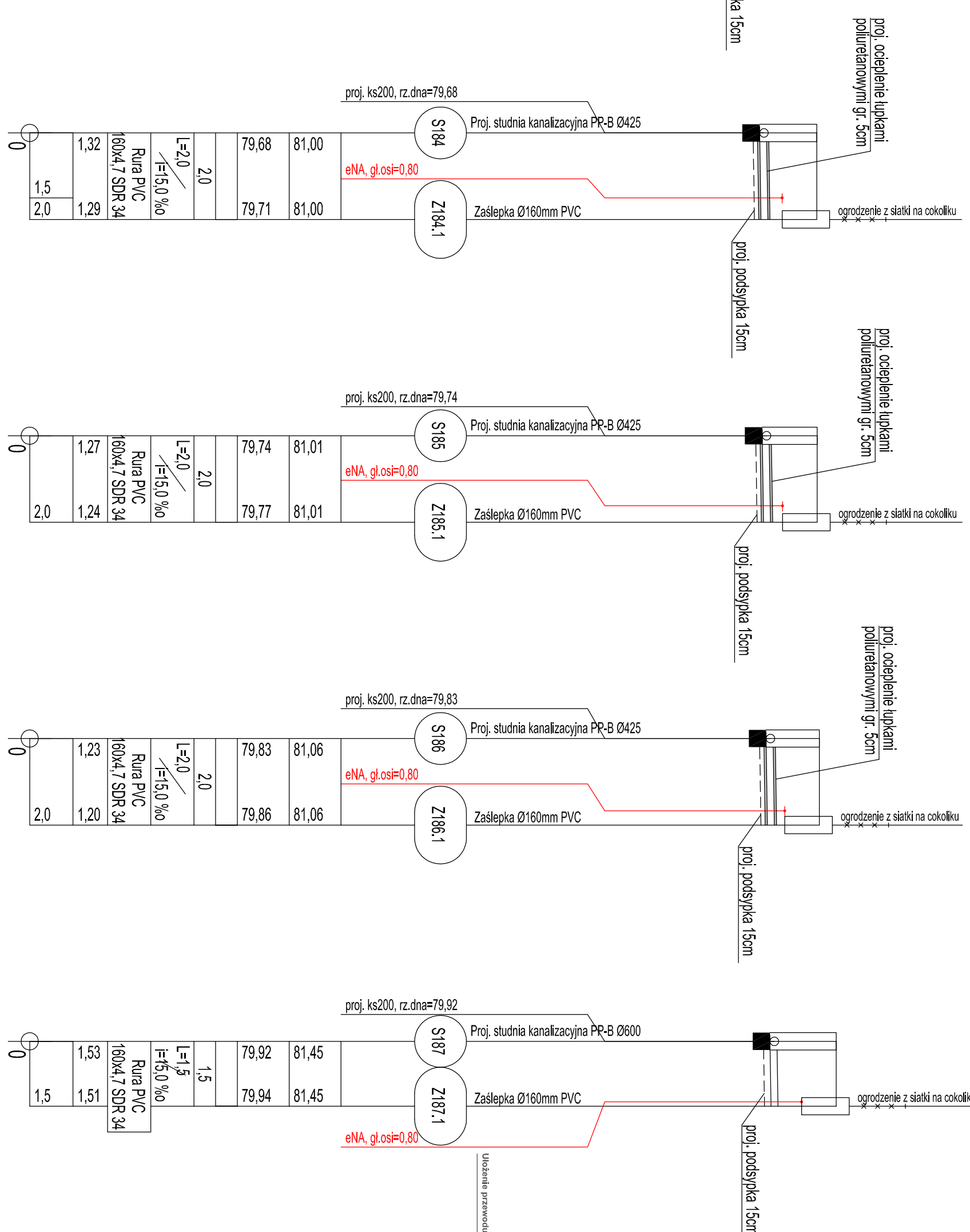
Uwaga:  
Wartości rzędnej oraz głębokości osi słonecznej instalacji (np. enN, rzosi=79,00) podano w przybliżeniu.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagęszczenie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejący przewód wodociągowy przebudować zgodnie ze schematem



# SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]

P <sub>p</sub> = 70,00m n.p.m.	proj.
Rzędna istniejącego terenu	81,05
Rzędna dna proj. kanatu	79,22
	79,26
Długość odcinka	2,5
Proj. spadek kanatu, odległość	$\frac{I=2,5}{I=15,0} \%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC 160x4,7 SDR 34
Zagłębienie dna przewodu	1,83
	1,75
Hektometr i odległości	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div>0</div> </div>
	2,5

# Podziatka 1:100/100