

PROFİL PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ S82-S111, S83-S114 i S86-S116

Skala 1:100/500

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

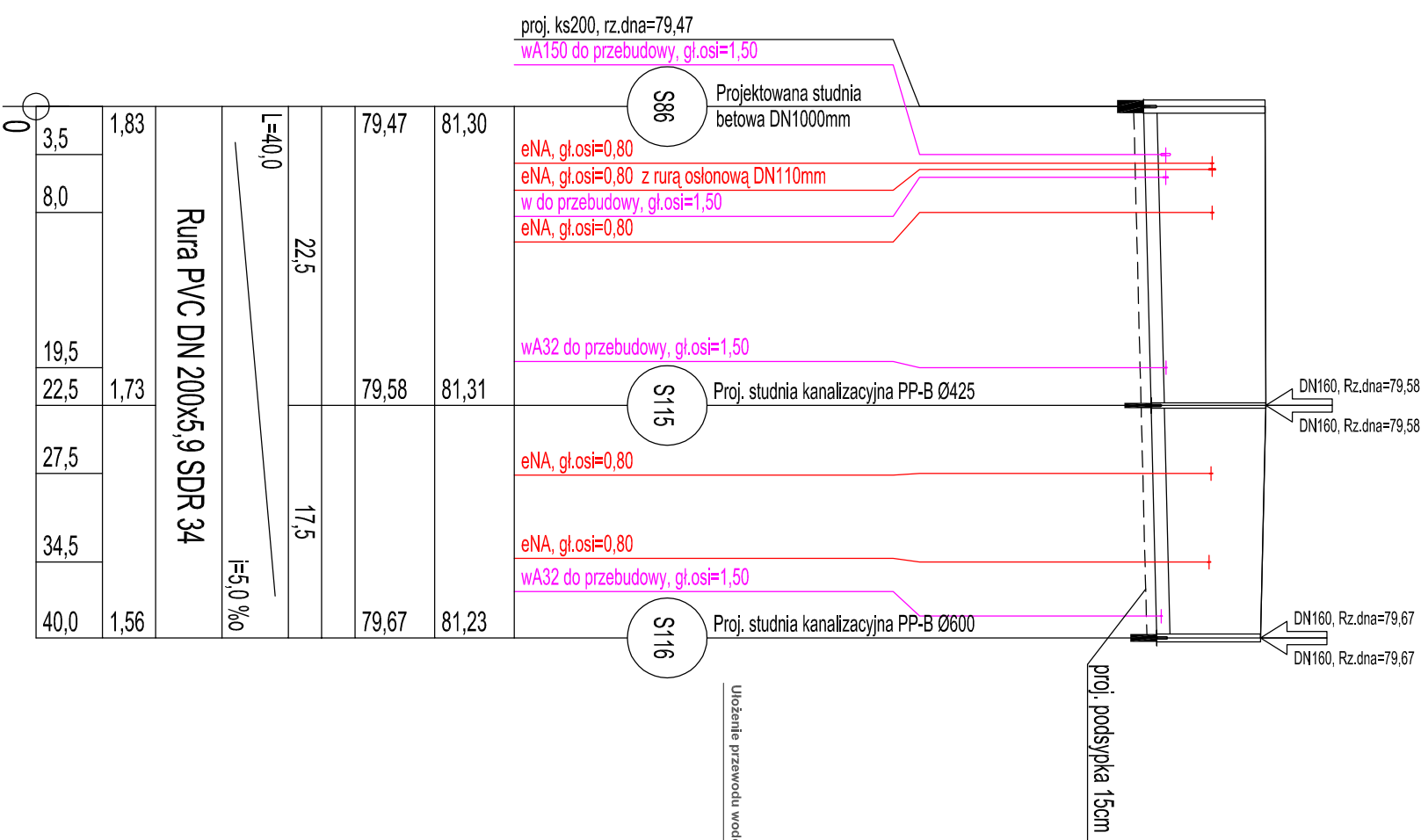
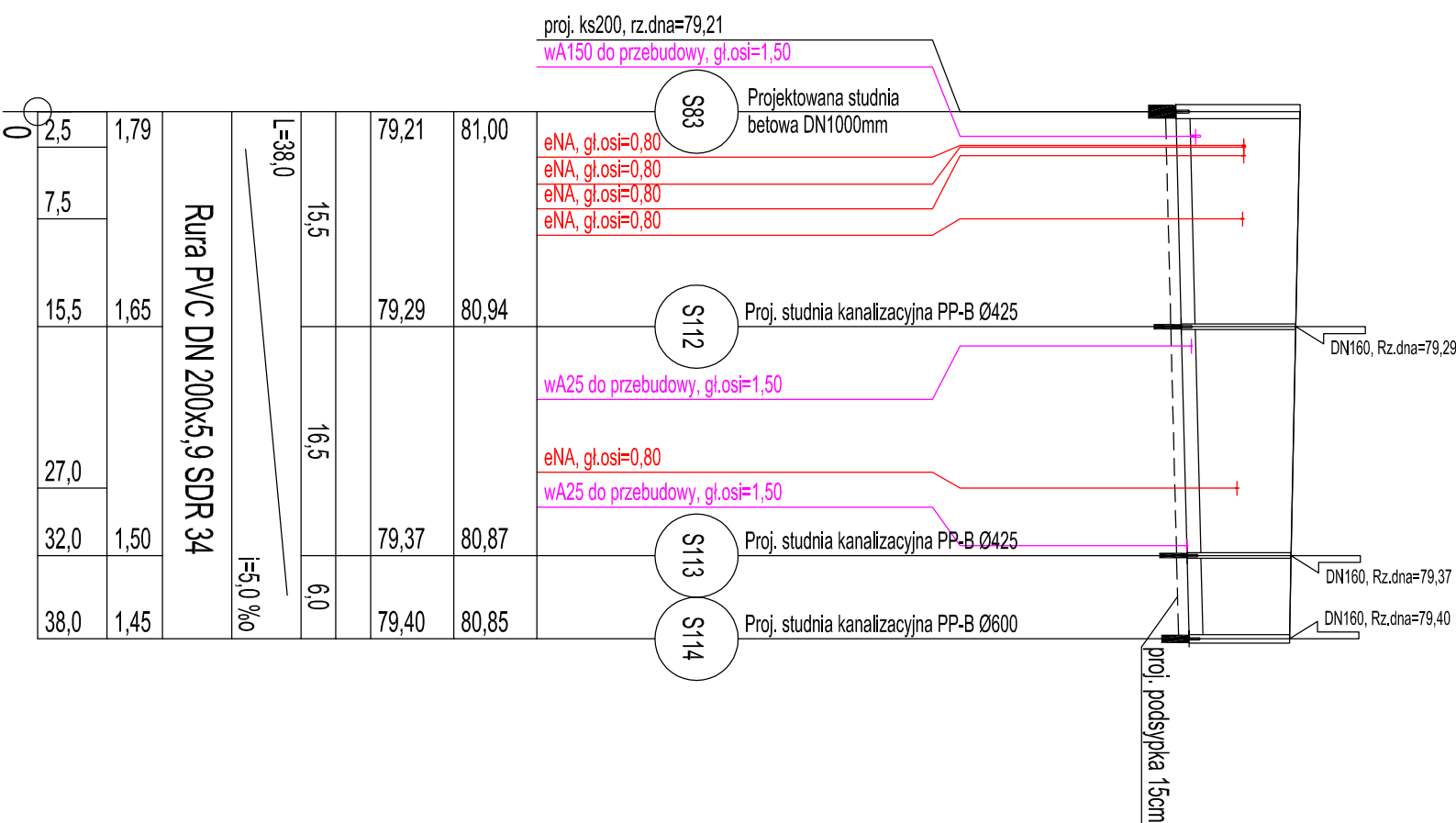
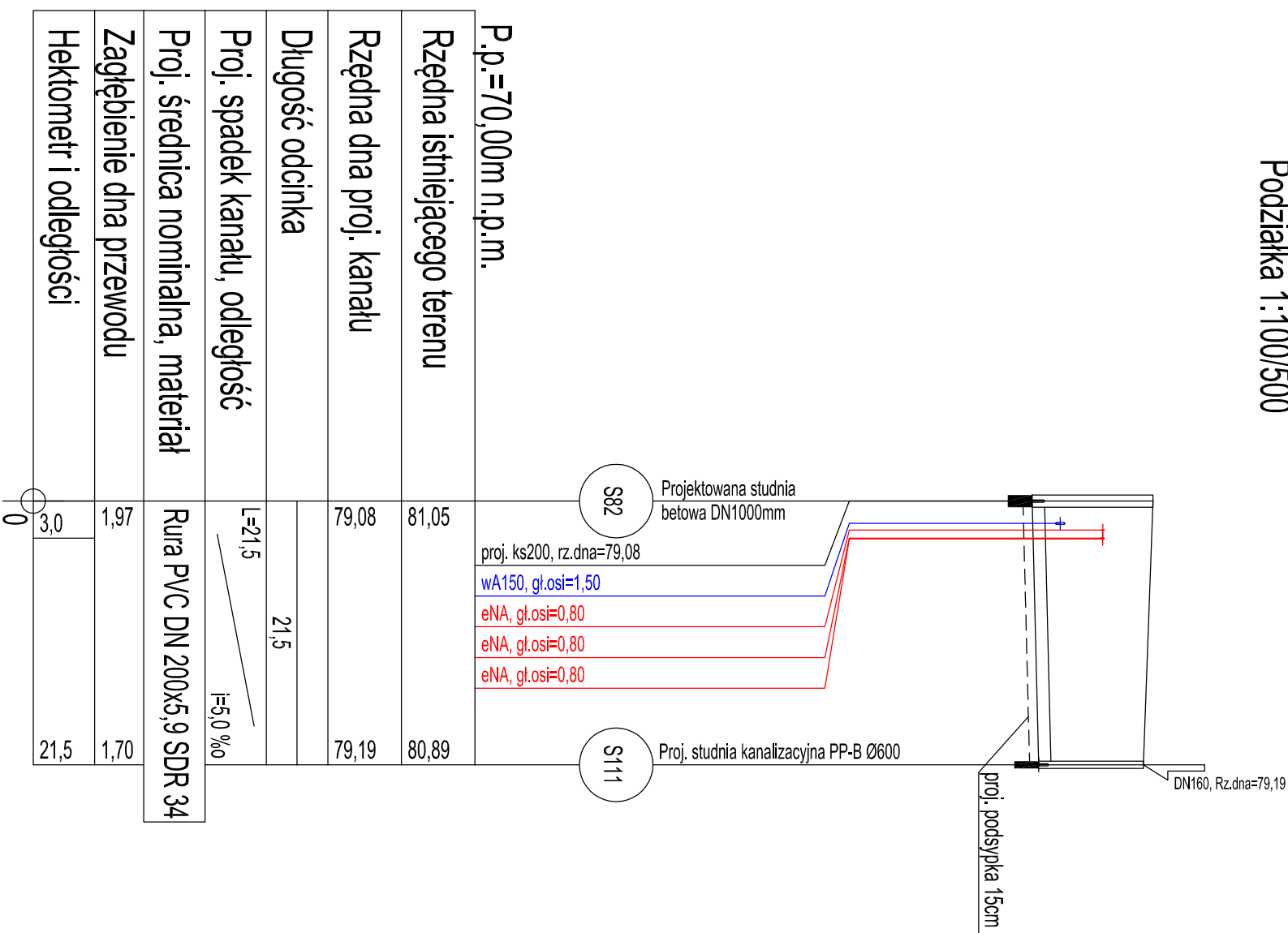
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m

- kable oświetleniowe 0,6-0,7m

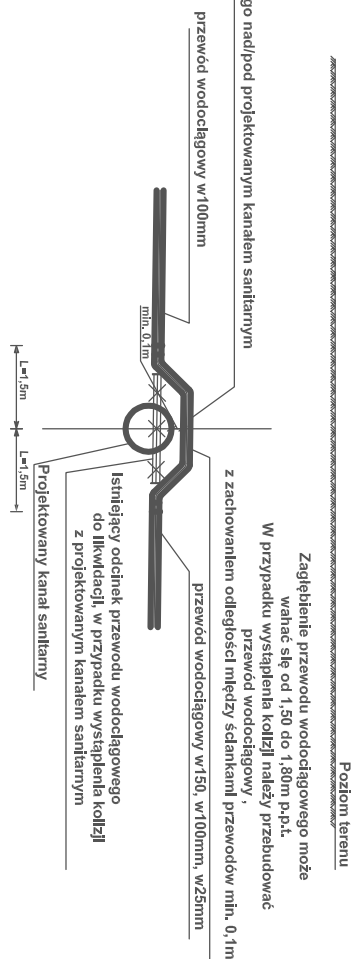
Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

S) projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm



SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



| | | |
|------------------------------------|---|-------|
| P.p.=70,00m n.p.m. | proj. 1 wA15 eNA, eNA, eNA, | |
| Rzędna istniejącego terenu | 81,05 | 80,89 |
| Rzędna dna proj. kanatu | 79,08 | 79,19 |
| Długość odcinka | 21,5 | |
| Proj. spadek kanatu, odległość | L=21,5 i=5,0 ‰ | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | Rura PVC DN 200x5,9 SDR 34 | |
| Zagębienie dna przewodu | 1,97 | 1,70 |
| Hektometr i odległości | 3,0 | 21,5 |

| Rura PVC DN 200x5,9 SDR 34 | | L=380 | | i=5,0 ‰ | |
|----------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|--|
| 2,5 | 1,79 | 79,21 | 81,00 | eNA, gl.osi=0,80 | |
| 7,5 | | | | eNA, gl.osi=0,80 | |
| 15,5 | 1,65 | 79,29 | 80,94 | eNA, gl.osi=0,80 | |
| | | | | eNA, gl.osi=0,80 | |
| 27,0 | | | | wA25 do przebudowy, gl.osi=1,50 | |
| 32,0 | 1,50 | | | eNA, gl.osi=0,80 | |
| | | | | wA25 do przebudowy, gl.osi=1,50 | |
| 38,0 | 1,45 | 79,37 | 80,87 | | |
| | | 79,40 | 80,85 | | |

| Rura PVC DN 200x5,9 SDR 34 | | L=40,0 | | i=5,0 ‰ | |
|----------------------------|------|--------|-------|--|---|
| 3,5 | 1,83 | 79,47 | 81,30 | eNA, gl.osi=0,80 | Proj. studnia kanalizacyjna PP-B DN1000mm |
| 8,0 | | | | eNA, gl.osi=0,80 z rurą osłonową DN110mm | |
| | | | | w do przebudowy, gl.osi=1,50 | |
| | | | | eNA, gl.osi=0,80 | |
| 19,5 | | | | wa32 do przebudowy, gl.osi=1,50 | Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425 |
| 22,5 | 1,73 | 79,58 | 81,31 | | |
| 27,5 | | | | eNA, gl.osi=0,80 | Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø600 |
| 34,5 | | | | eNA, gl.osi=0,80 | |
| 40,0 | 1,56 | 79,67 | 81,23 | wa32 do przebudowy, gl.osi=1,50 | |

[illegible]