

S4

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

BETONOWA C35/45 Ø1000mm

S5

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

BETONOWA C35/45 Ø1000mm

S6

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

BETONOWA C35/45 Ø1000mm

S7

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

BETONOWA C35/45 Ø1000mm

S8

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

BETONOWA C35/45 Ø1000mm

S9

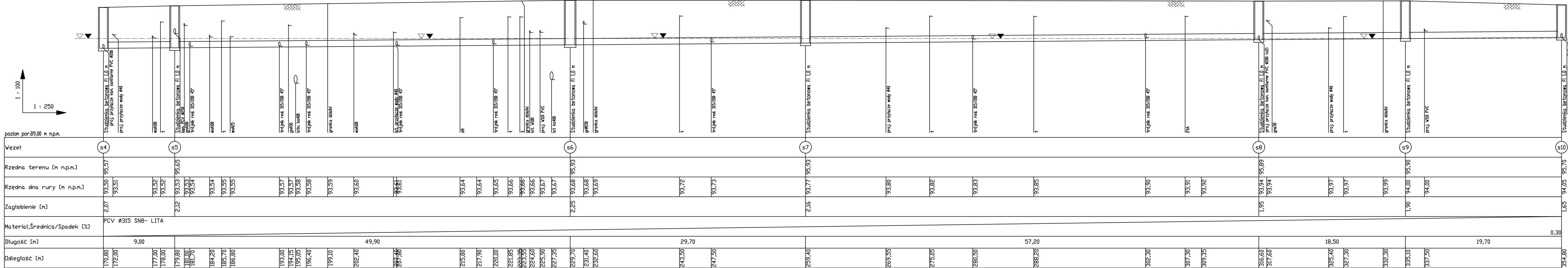
STUDZIENKA KANALIZACYJNA

BETONOWA C35/45 Ø1000mm

S10

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

BETONOWA C35/45 Ø1000mm



▽▼ – swobodne zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

Rysunek: Profil podłużny kanalizacji ogólnospławnej S4 - S10.		
Temat: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami wod-kan w Lesznie.		
Adres: ul. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, ul. Święciechowska, ul. Św. Franciszka z Asyżu, Leszno.		
Skala: 1: 100/250	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W speginalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Data: 08. 2017	Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kolodziej WKP/0348/POOS/12	W speginalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr rys.: 6	Asystent:	