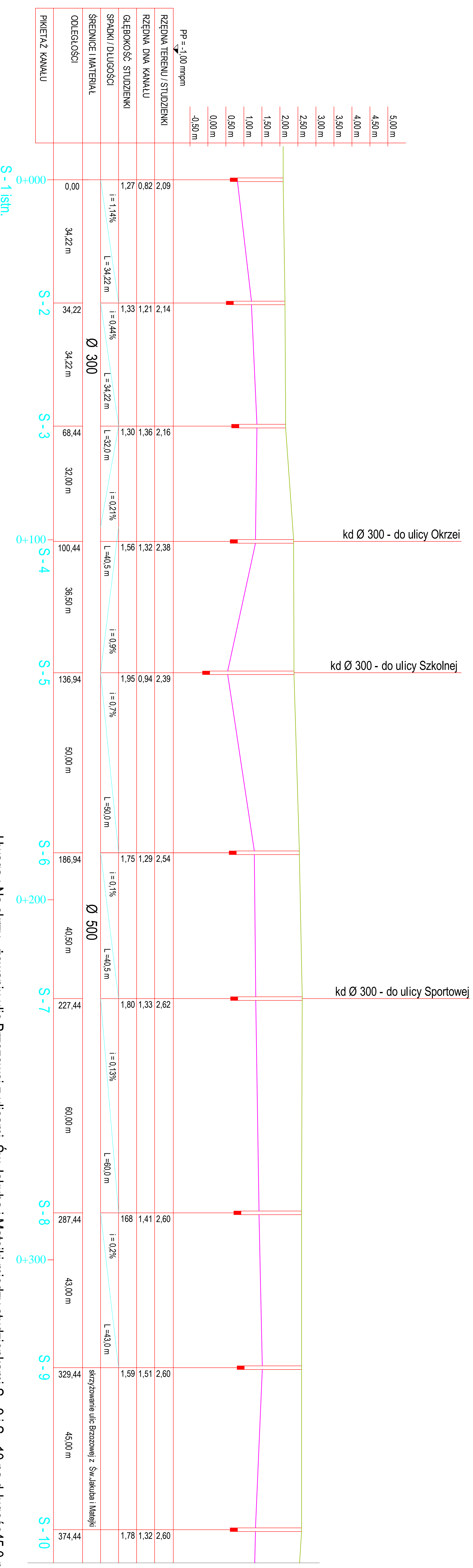


PROFIL POD/UJNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

odcinek A - B

1: $\frac{100}{1000}$



Uwaga : Na skrzyżowaniu ulic Brzozowej z ulicami Św. Jakuba i Małejki między studzienkami S - 9 i S - 10 na długość 45,0 m należy wykonać prace renowacyjne istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej polegające na wyłożeniu rurociągu od wewn. ątz "rękawem" nasączonym żywicą. "Rękaw" należy przygotować na miejscu dobierając jego długość na podstawie przeprowadzonej inspekcji TV. Następnie "rękaw" nasączony żywicą termoutwardzalną wprowadzić do rurociągu za pomocą sprężonego powietrza. Utworzenie przeprowadzić za pomocą pary o temp. ok. 100°C pod ciśnieniem, następnie stopniowo "rękaw" chłodzić.

Uwaga : Podczas wykonywania kanalizacji deszczowej należy sprawdzić rzędne istniejących studni. W przypadku niezgodności należy poinformować projektanta .

PROJEKT		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
PROJEKT BUDOWLANY	PRZEBUDOWA ULICY BRZOZOWEJ	PROJEKTOWANIE I NADZOR	
ADRES: LEBA ul. BRZOZOWA gmina Leba		mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 Siuszki ul. Wodkowna 28 tel/fax (0-99) 945-71-77 e-mail: juliuszbernata@wp.pl	
TYTUŁ PRACOWNIKI: mgr inż. JULIUSZ BERNAT		PROJEKTOWANIE I NADZOR	
Tytuł podłuzny kanalizacji deszczowej odcinek A - B		mgr inż. JULIUSZ BERNAT	
RYS.: 4		SKALA: 1 : 100 / 1000	
DATA: 09.2013		SPRAWDZIŁ: PODPIS:	