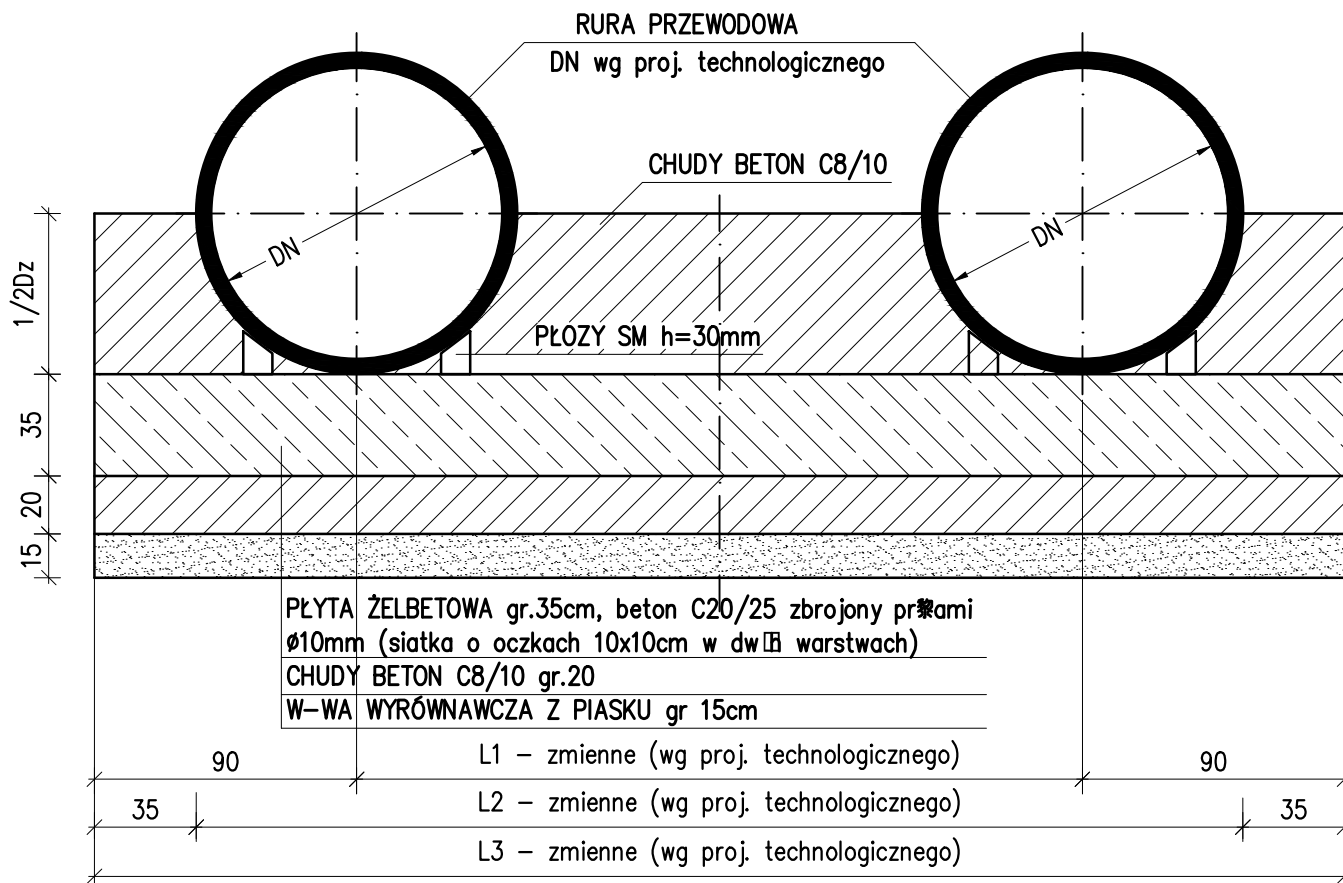


# SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RUR KANALIZACYJNYCH NA FUNDAMENCIE BETONOWYM

## 1:25



### UWAGA:

FUNDAMENT BETONOWY NALEŻY DYLATOWAĆ CO 6–8m NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

<b>SWECO Polska Sp. z o.o.</b> ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków		<b>SWECO</b>	
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Umowa nr: <b>12035</b>	Data: <b>09-2015</b>
Branża: Konstrukcyjna	Budowa: (nazwa, adres) <b>PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE</b>		
Obiekt: <b>PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ</b>			
Tytuł rysunku: <b>Szczegół posadowienia rur kanalizacyjnych na fundamencie betonowym</b>		Nr rys.: <b>3</b>	Skala: <b>1:25</b>
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Ślusarz	mostowa	PDK /0123/ POOM/06
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Kata	konstrukcyjna	M-ty 400/94