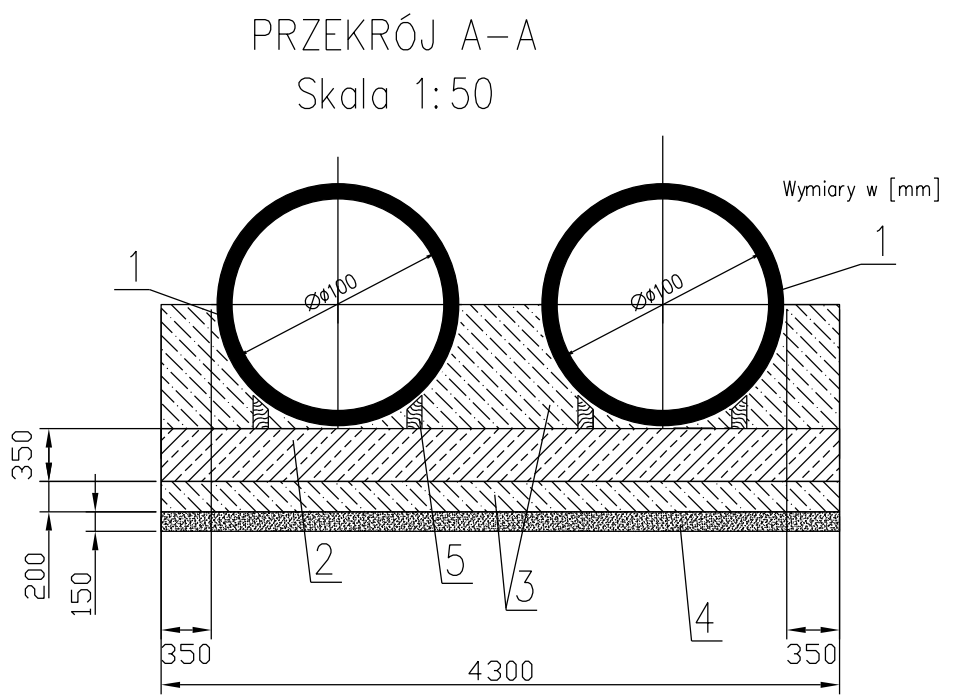


SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA RUR DN1000  
NA ŁAWIE BETONOWEJ BA 90



- 1 - RURA PRZEWODOWA KAMIONKOWA DN1000mm
  - 2 - PŁYTA BETONOWA GRUBOŚCI 35cm Z BETONU C20/25 ZBROJONA SIATKĄ Z DRUTU ø 10mm
  - 3 - O OCZKACH 100X100mm W DWÓCH WARSTWACH
  - 4 - WARSTWA Z CHUDEGO BETONU C8/10 GRUBOŚCI 20cm
  - 5 - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z PIASKU GRUBOŚCI 150cm
- Uwaga:  
Ławę należy dylatować na długości co 6 do 8m.

SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogiłańska 25, 31-542 Kraków			
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	12035
Branża:	Budowlancz (nazwa, adres)	Data:	09-2015
Sanitarna	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL. GEN. B. DUCHA W LUBLINIE		
Obejkt:			
T VII.1 PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ			
Tytuł rysunku:		Nr rys:	4
Profil Ks1 - Ks3		Skala:	1:100/500
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Zofia Rogowska	Instalacyjna	411/1993
Opracował:	mgr inż. Urszula Tomana	Instalacyjna	-
Sprawdzaający:	mgr inż. Andrzej Borowski	Instalacyjna	SLK/0745/POOS/05