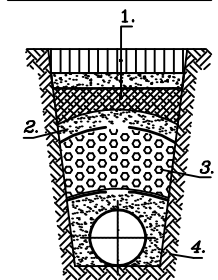
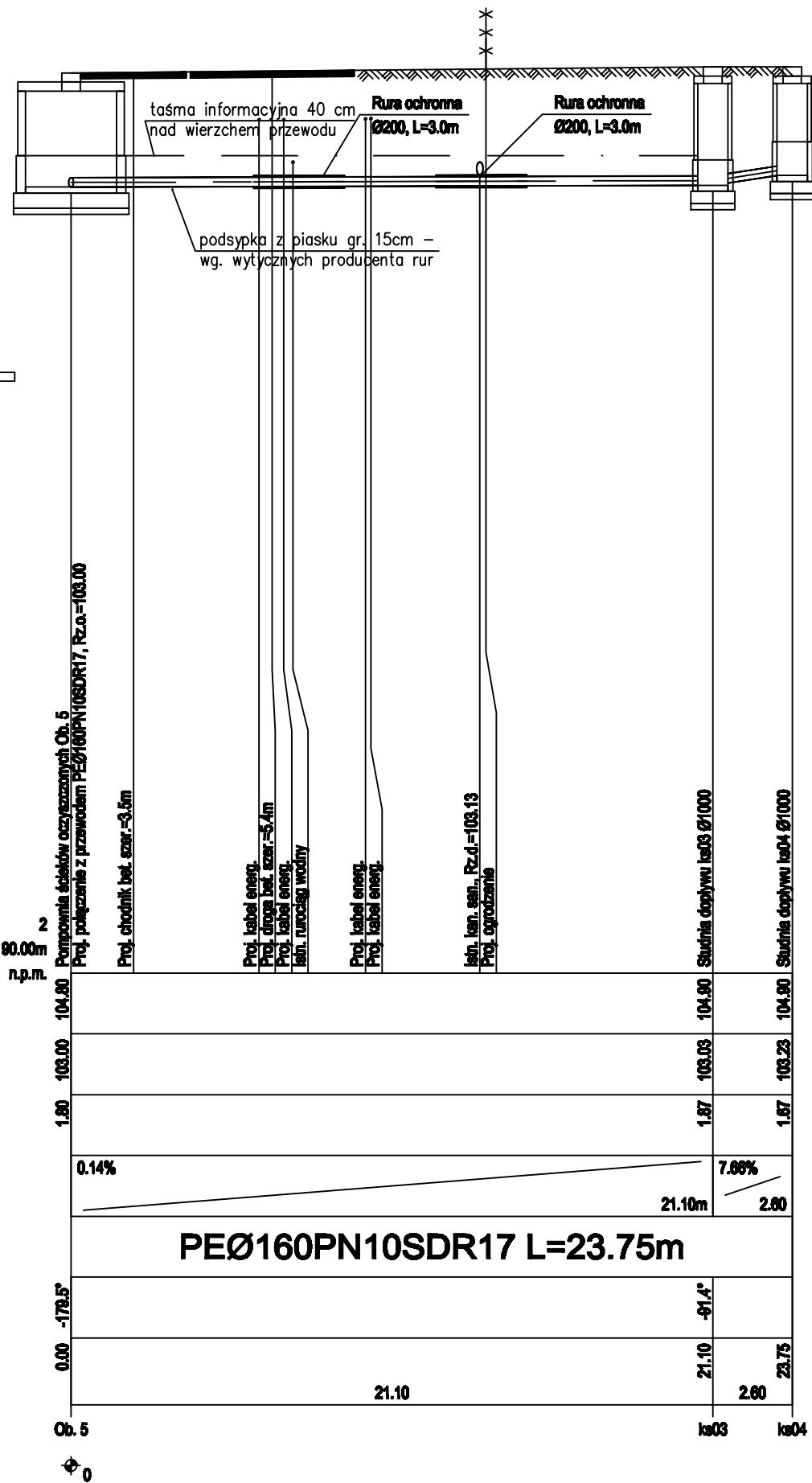


RT2 - Ścieki oczyszczone od pompowni Ob. 5 do studni ks04



Podsyпка piaskowa grubości 15 cm, zagęszczona.

Podbicie pachwin rur piaskiem pod kątem 120°.

1. Wierzchnia zasypka lub warstwa podbudowy i nawierzchni drogowej;
2. Warstwa dystansowa;
grubość warstwy 5 cm.
3. Izolacja keramzytobetonem;
grubość warstwy 30 cm.
4. Piasek zagęszczony.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Objekt:	BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA MPL WARSZAWA/MODLIN ul. Gen. Wiktora Thommee 1A 05-102 Nowy Dwór Maz.	Indeks	Data	Rys. Nr REWIZJA R01
		00	22.07.2016	
Branda:	SIECI ZEWNĘTRZNE TECHNOLOGIA - PW Proj. Wykonaw.	Faza	Skala	PRT_02W
		PW	1:100/200	
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW RT1; RT2 PO DRODZE ŚCIEKÓW	Projektował:	inz. Andrzej Grundland	MAZ/0223/PWOŚ/04	
	Opracował:			
	Sprawdził:	mgr inż. Piotr Jarczyk	WA-28/98	