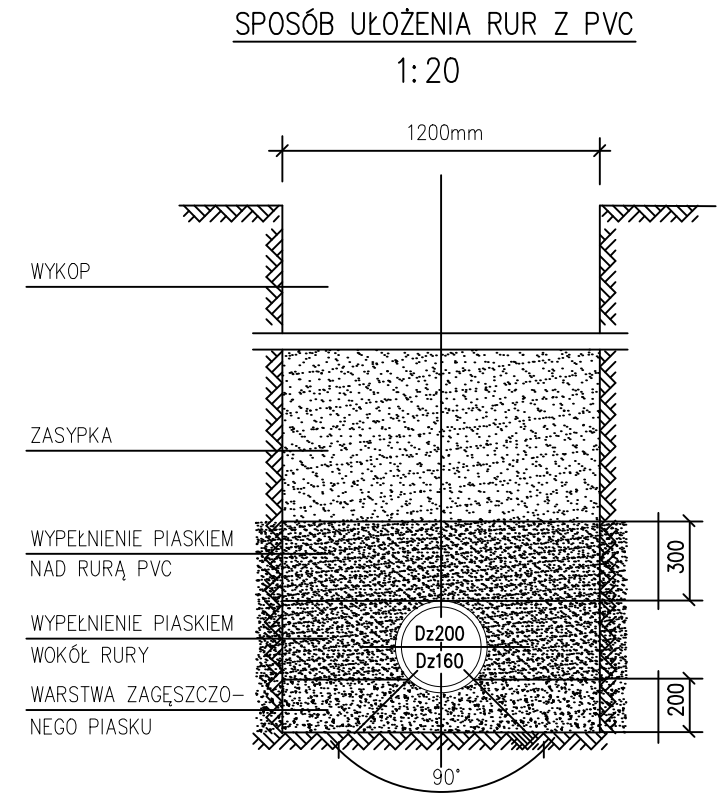
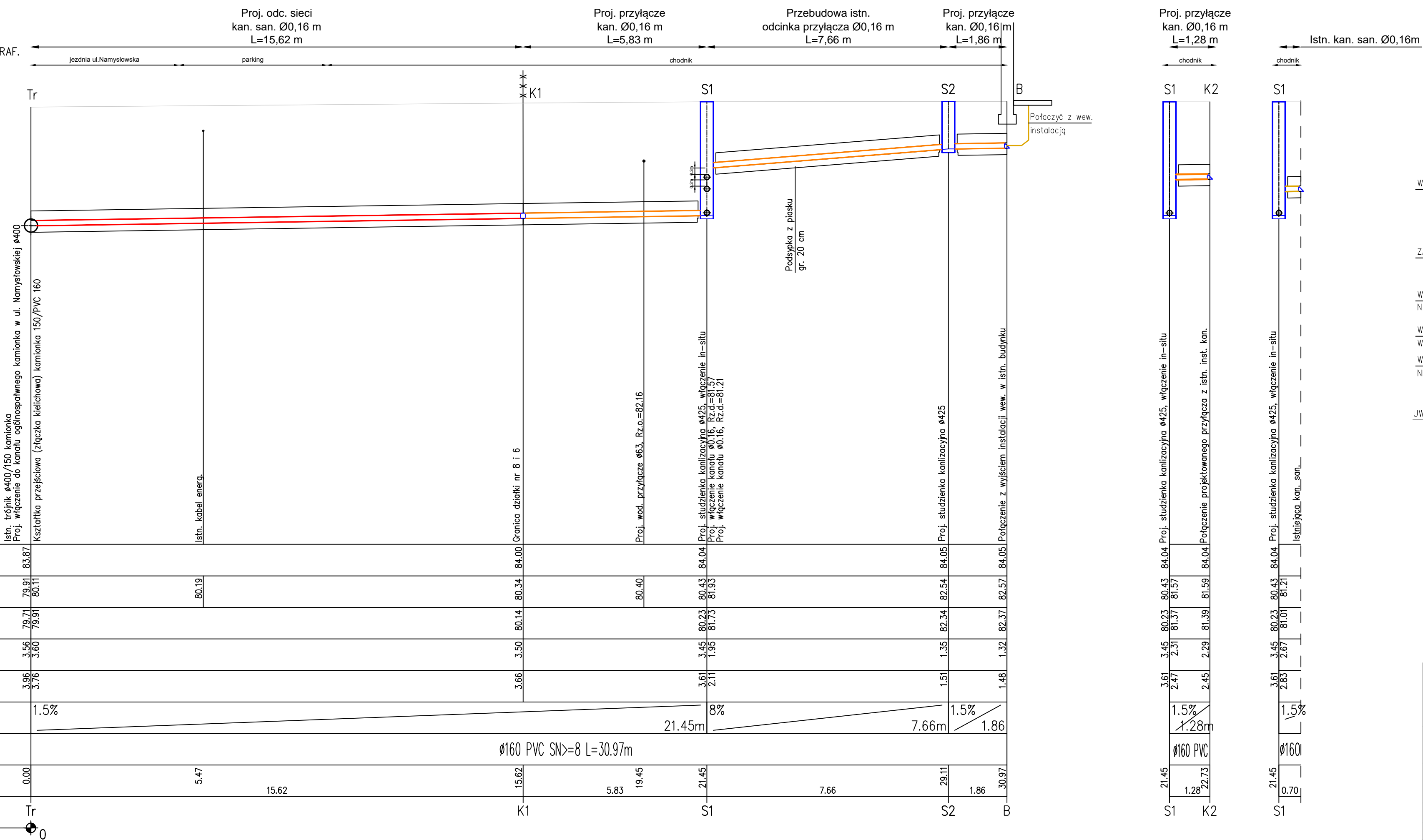


przewody wody : 1,6 - 1.8m ppt

A 2D coordinate system with x and y axes, both labeled 1:100.



UWAGA: PIASEK NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WIBRATOREM PŁYTOWYM /50±100KG/
O ROZDZIELNEJ PŁYCE WIBRACYJNEJ DO JEDNOCZESNEGO ZAGĘSZCZANIA PO OBU STRONACH KANAŁU DO 90%

Układ wys. PL-EVRF2007-NH

upr. nr PDK/0007/P00S/08,
w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. wod-kan,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Tel. +48 22 3022049, bui@bui.org.pl

NAZWA PROJEKTU:		PROJEKT PRZYŁĄCZA WOD-KAN	
INWESTOR:	Zarząd Praskich Terenów Publicznych w Dzielnicy Praga Północ m st. Warszawy ul. Burdzińskiego 7, 03-480 Warszawa	branża: SANITARNA	NUMER PROJEKTU
LOKALIZACJA:	ul. Namysłowska 8, 03-455 Warszawa Praga Północ dz.nr ew.8, obręb 4-12-02	stadium: proj. techniczny	czerwiec 2022
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KAN.		SKALA: 1:100/100
PROJEKTANT :	mgr inż. Krzysztof Pajura	PDK/0007/POOS/08	WK03 NUMER RYSUNKU
OPRACOWALI :	inż. Anna Rusjan		

WK03