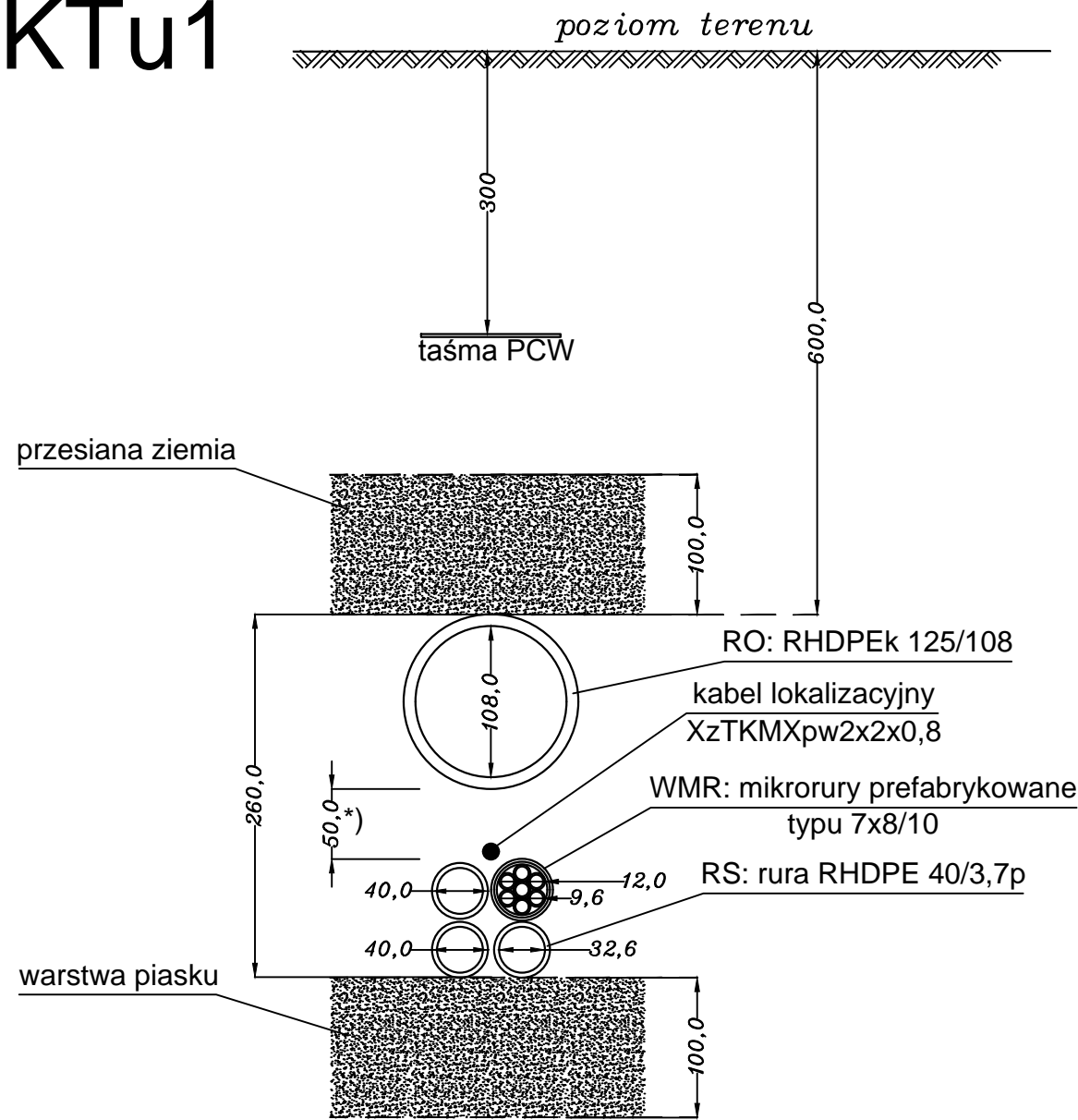
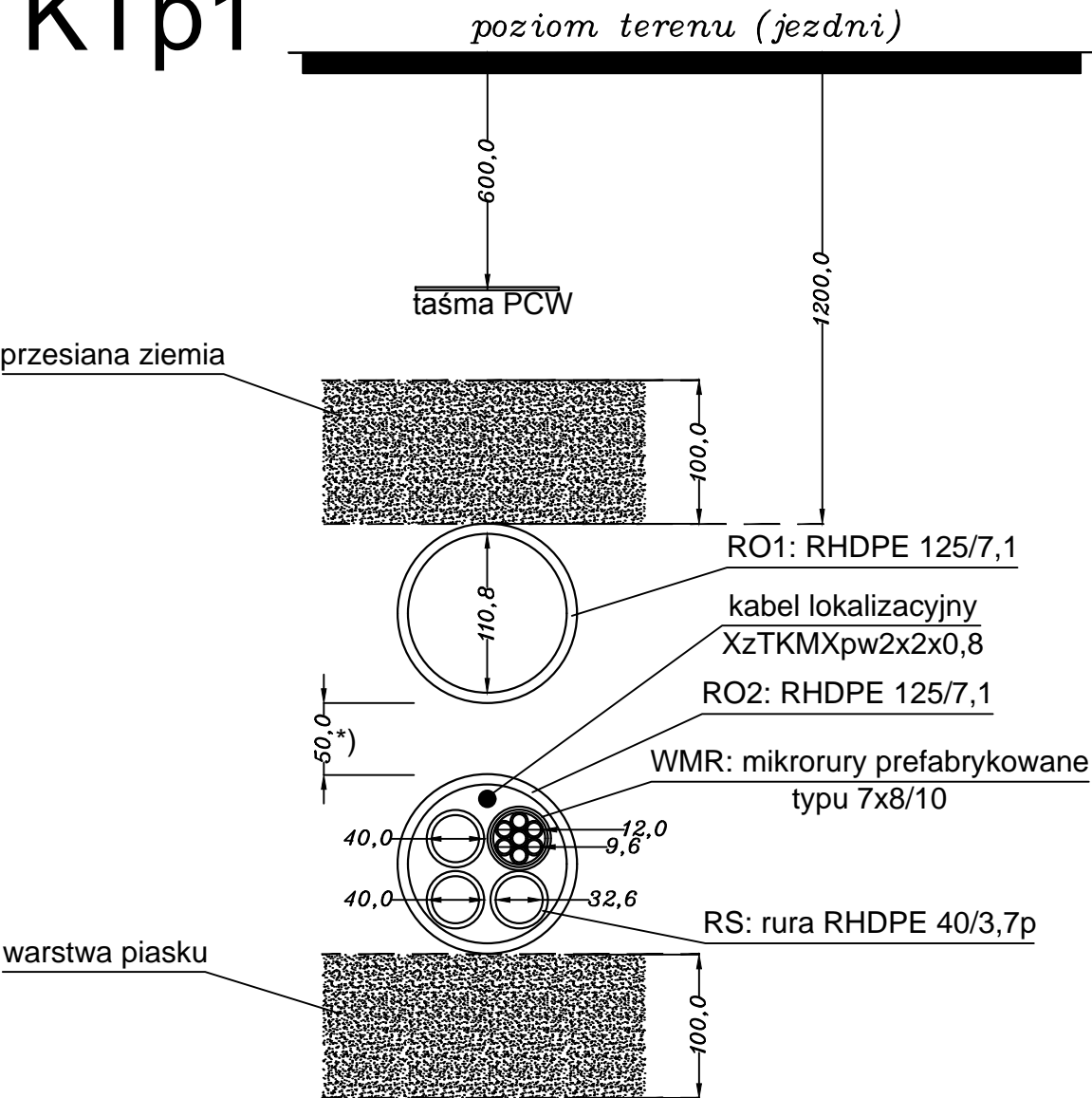


KTu1



KTp1



*) warstwa piasku pomiędzy R01 i R02 (nie pokazana na rysunku)

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podane są w [mm].
 2. Pokazana struktura kanału technologicznego jest zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21-04-2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U z 2015r., poz.680).

BIURO PROJEKTOWE : FDELITA PIOTR FROSZTĘGA 30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
Branża: ELEKTRYCZNA projektant:	mgr inż. Bartosz ZBROJA	MAP/0103/PBE/15	
Branża: ELEKTRYCZNA sprawdzający:	mgr inż. Stanisław ZBROJA	UAN Upr. 333/90	
TEMAT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385208T (UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI) ORAZ DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385209T (UL. TOWAROWA) NA DZIAŁKACH NR 5905/11, 5905/19, 5976/3 OBRĘB 0001 STASZÓW W MIEJSCOWOŚCI STASZÓW, GMINA STASZÓW - ETAP II			
INWESTOR: INVESTOR: GMINA STASZÓW UL. OPATOWSKA 31 28-200 STASZÓW			
BRANŻA: BRANCH:	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	FAZA: STAGE:	DATA / DATE: 11.2020
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	Profile budowy kanału technologicznego	SKALA: SCALE:	NR PROJEKTU: PROJECT No:
		NUMER RYSUNKU: DRAWING No: KT-02	