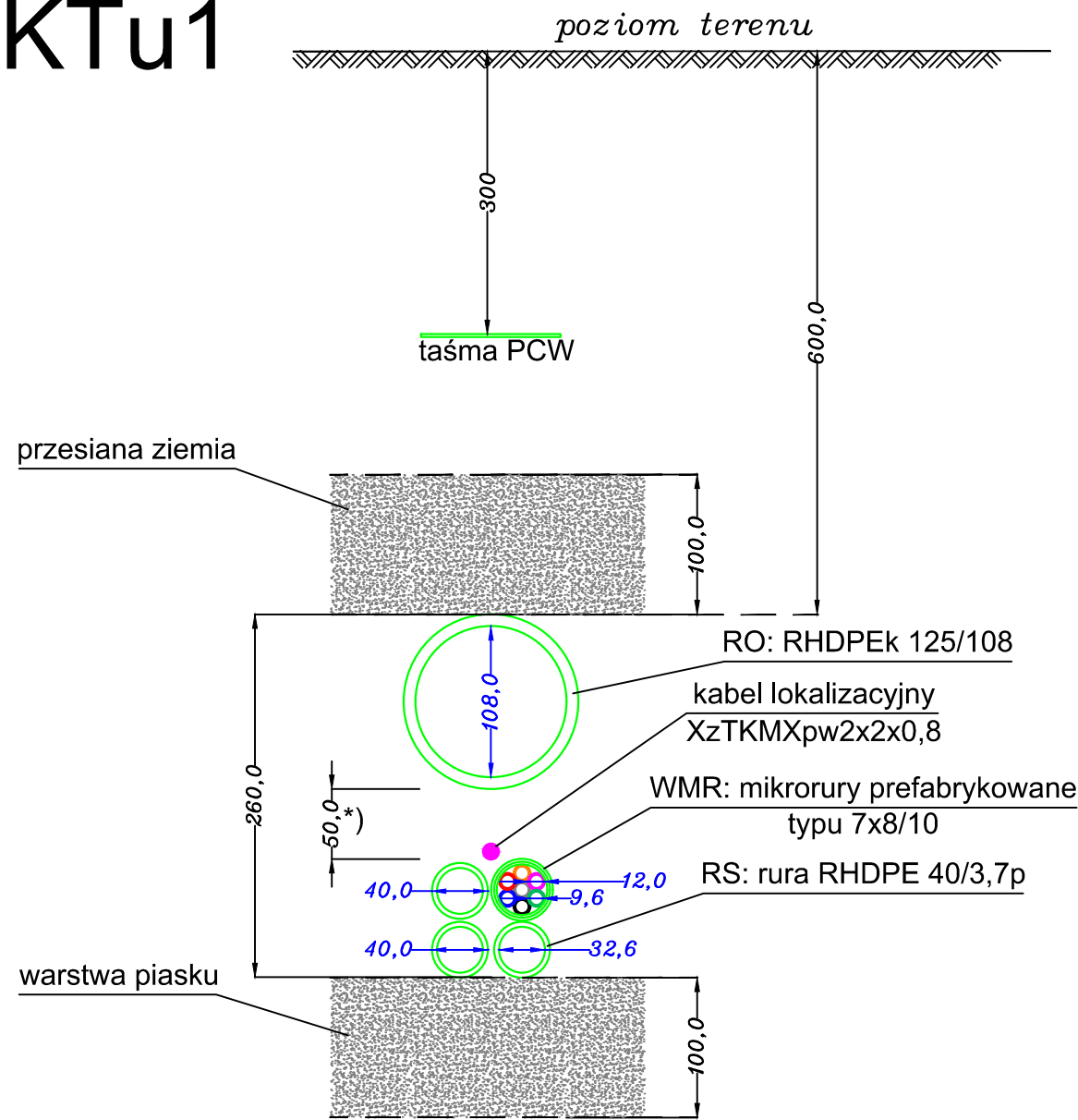
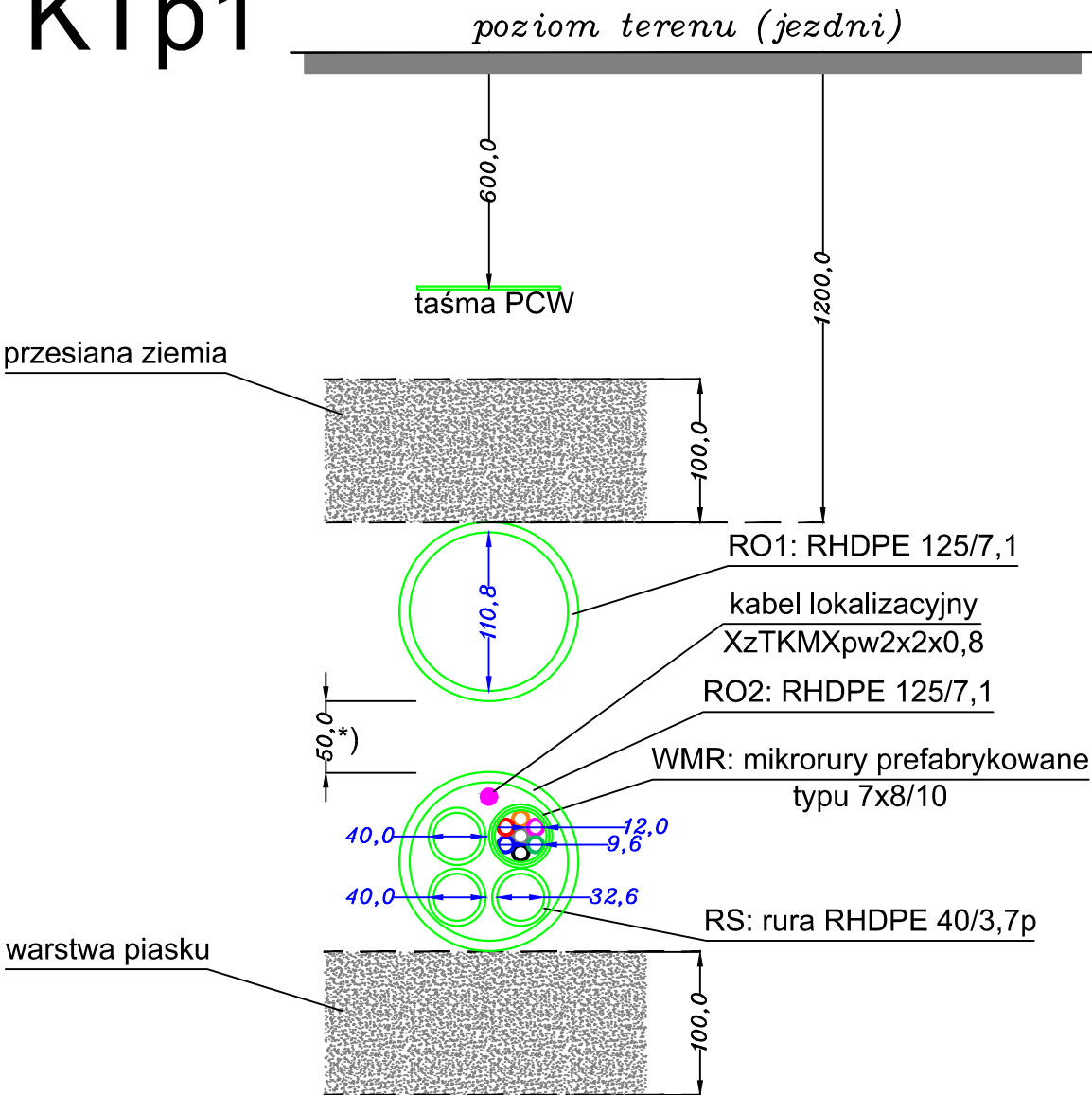


KTu1



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: INST. ELE.+KAN. TECHN. PROJEKTANT:	MGR INŻ. BARTOSZ ZBROJA	MAP/0103/PBE/15	
BRANŻA: INST. ELE.+KAN. TECHN. SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. STANISŁAW ZBROJA	UAN Upr. 333/90	
TEMAT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 600697K (UL. ŁOBZOWSKA) NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 3+152,00 NA DZIAŁKACH NR 38, 44, 47, 103, 109, 201, 257/1, 313, 359, 388 JEDN. EWID. 120609_2 OBRĘB 0010 WŁOSAŃ W MIEJSCOWOŚCI WŁOSAŃ, GMINA MOGILANY.			
INWESTOR: INVESTOR: GMINA MOGILANY UL. RYNEK 2 32-031 MOGILANY			
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE + KANAŁ TECHNOLOGICZNY	FAZA: STAGE: PW	DATA / DATE: 02.2020
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:	Profile budowy kanału technologicznego	SKALA: SCALE: ---	NR PROJEKTU: PROJECT No: NUMER RYSUNKU: DRAWING No: KT-01