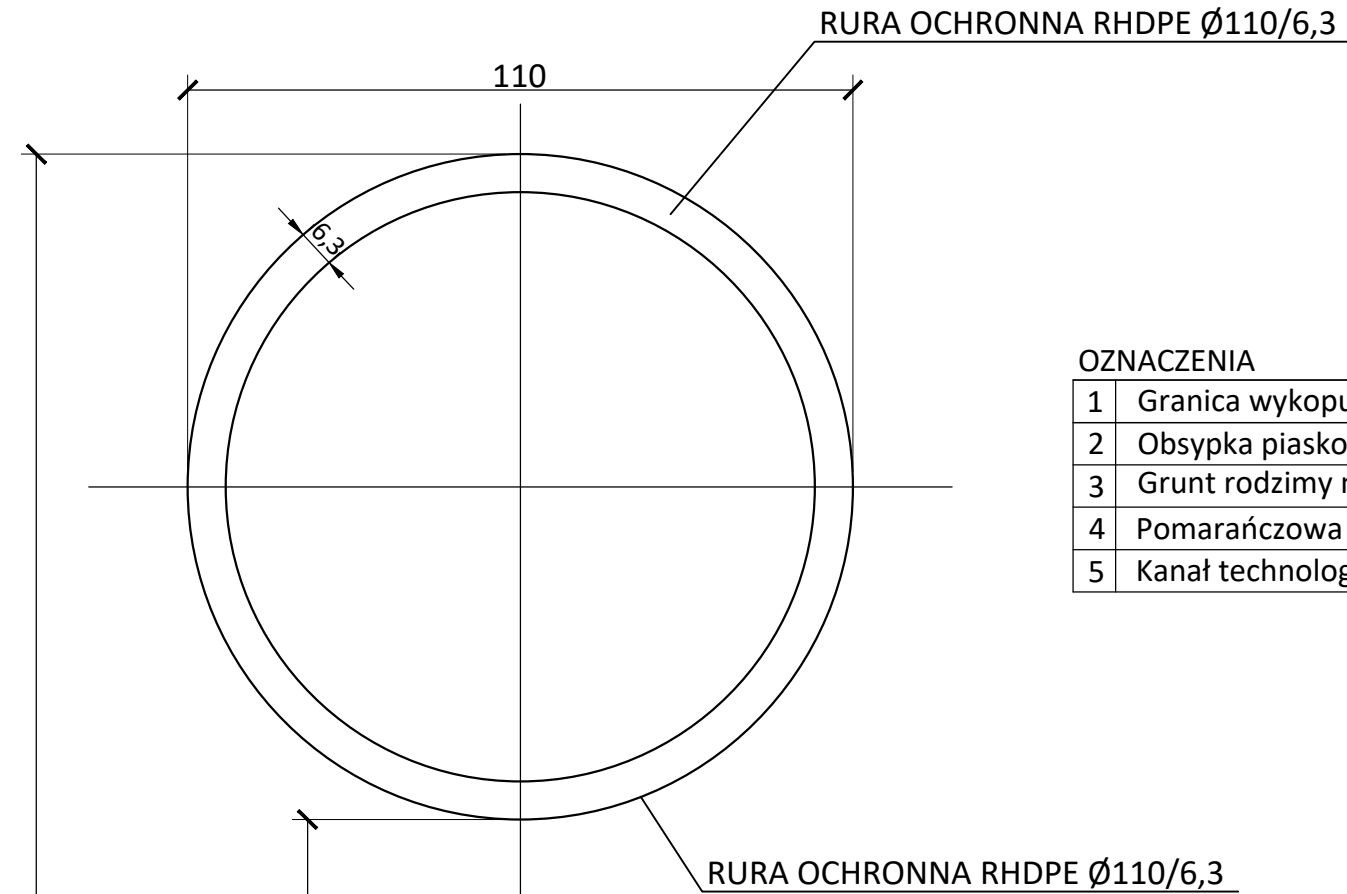


KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY KTp

1:20

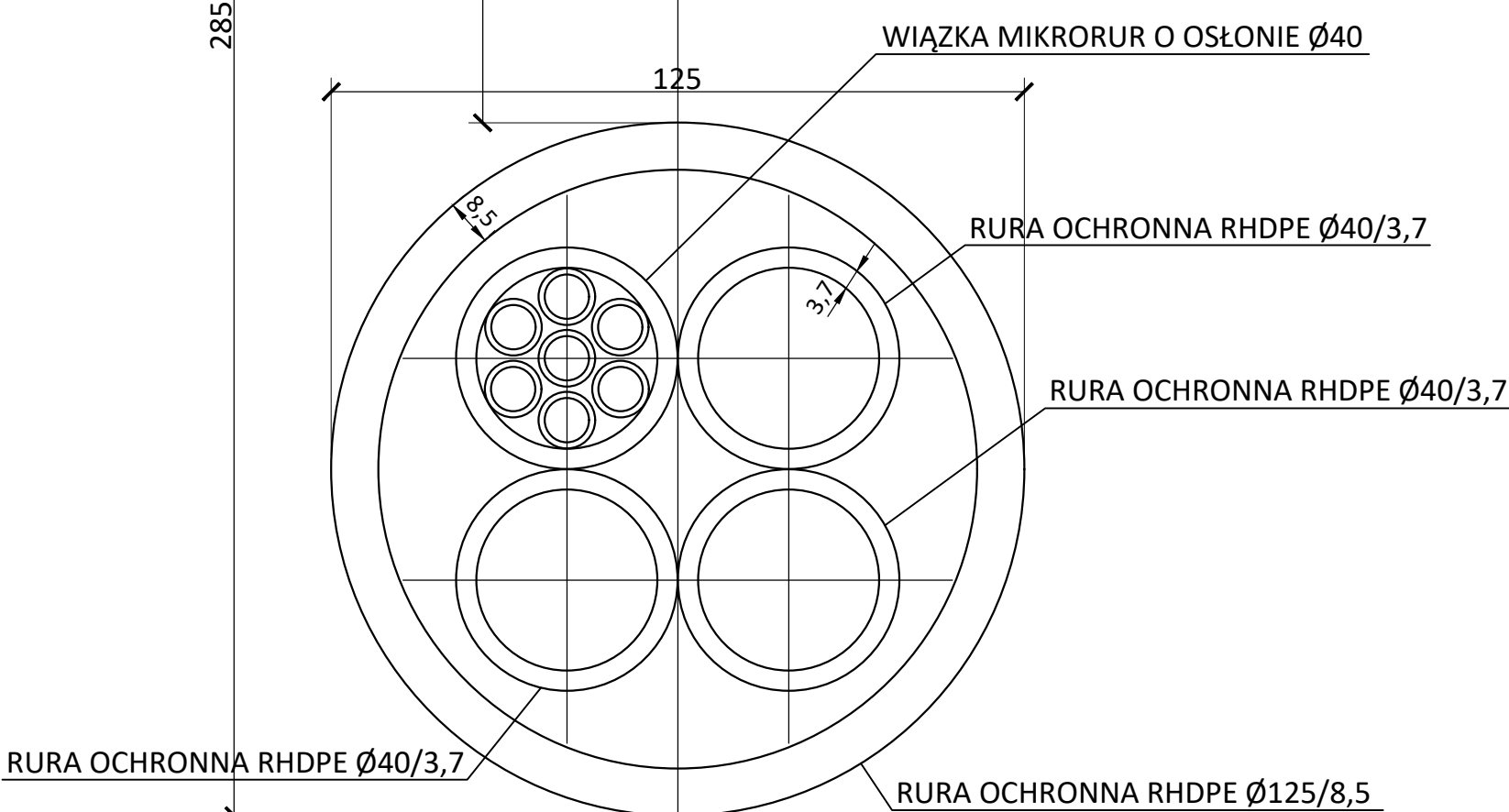
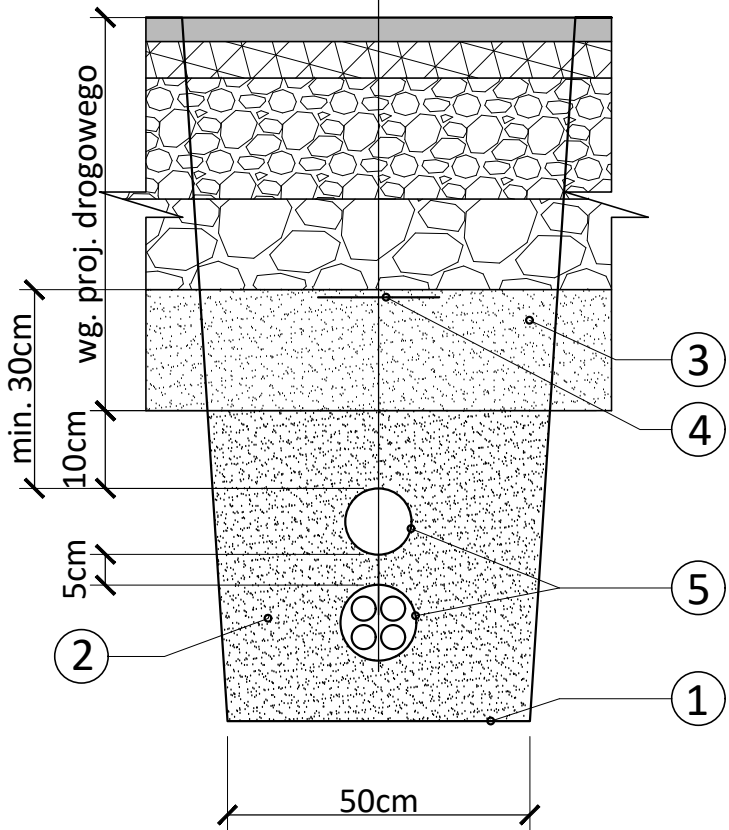


OZNACZENIA

1	Granica wykopu
2	Obsypka piaskowa
3	Grunt rodzimy na zasyp pozbawiony kamieni
4	Pomarańczowa folia oznacznikowa
5	Kanał technologiczny przepustowy

KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY KTp

1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
	Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl	Zarząd Drogowy w Olkuszu al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz			
TEMAT OPRACOWANIA:					
Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego, dla zadania pn.: "Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1104K w Kwaśniewie Dolnym - dokumentacja" .					
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 718, 223/4, 223/8, 222/2, 440/8	Obręb: 0009	Jednostka ewidencyjna: 121204_2 Kwaśniew Dolny		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	DROGOWA		
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:			
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/ PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	-	DATA:	10.2020
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PRZES KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY KTp			NR RYS.	NR STR.
				KT-03.2	