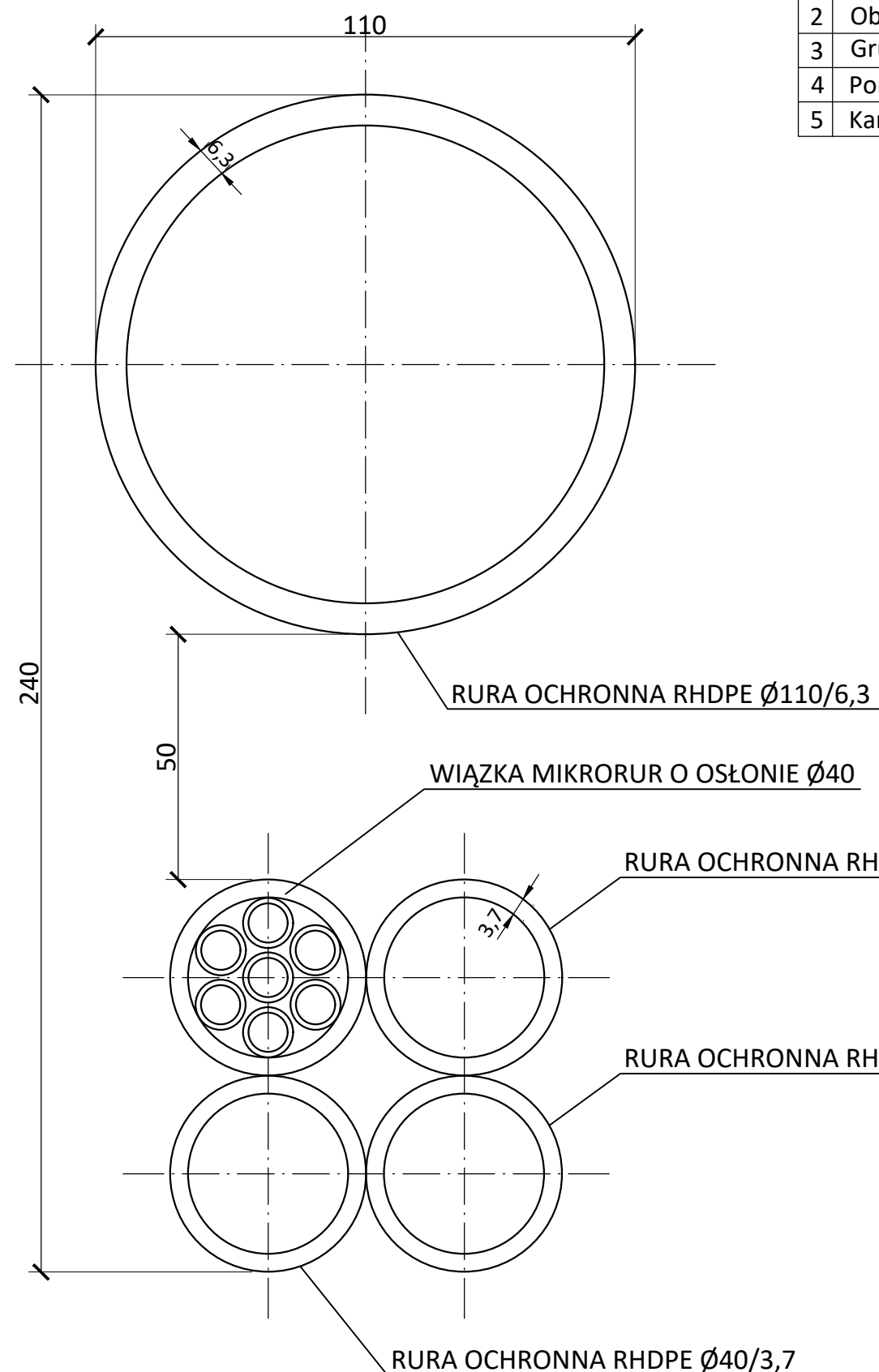


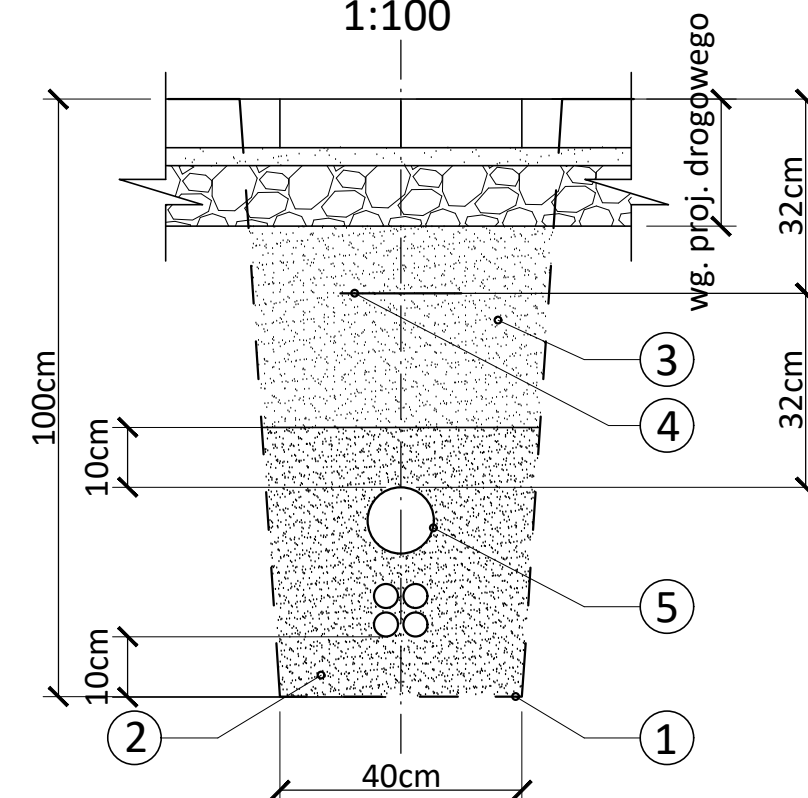
KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY KT_u
1:20



OZNACZENIA

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

KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY KT_u
1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:				
	Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jeryzsowa.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:	Obręb:	Jednostka ewidencyjna:		
		718, 223/4, 223/8, 222/2, 440/8	0009	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 KT _u				NR RYS.	NR STR.
					KT-03.1	