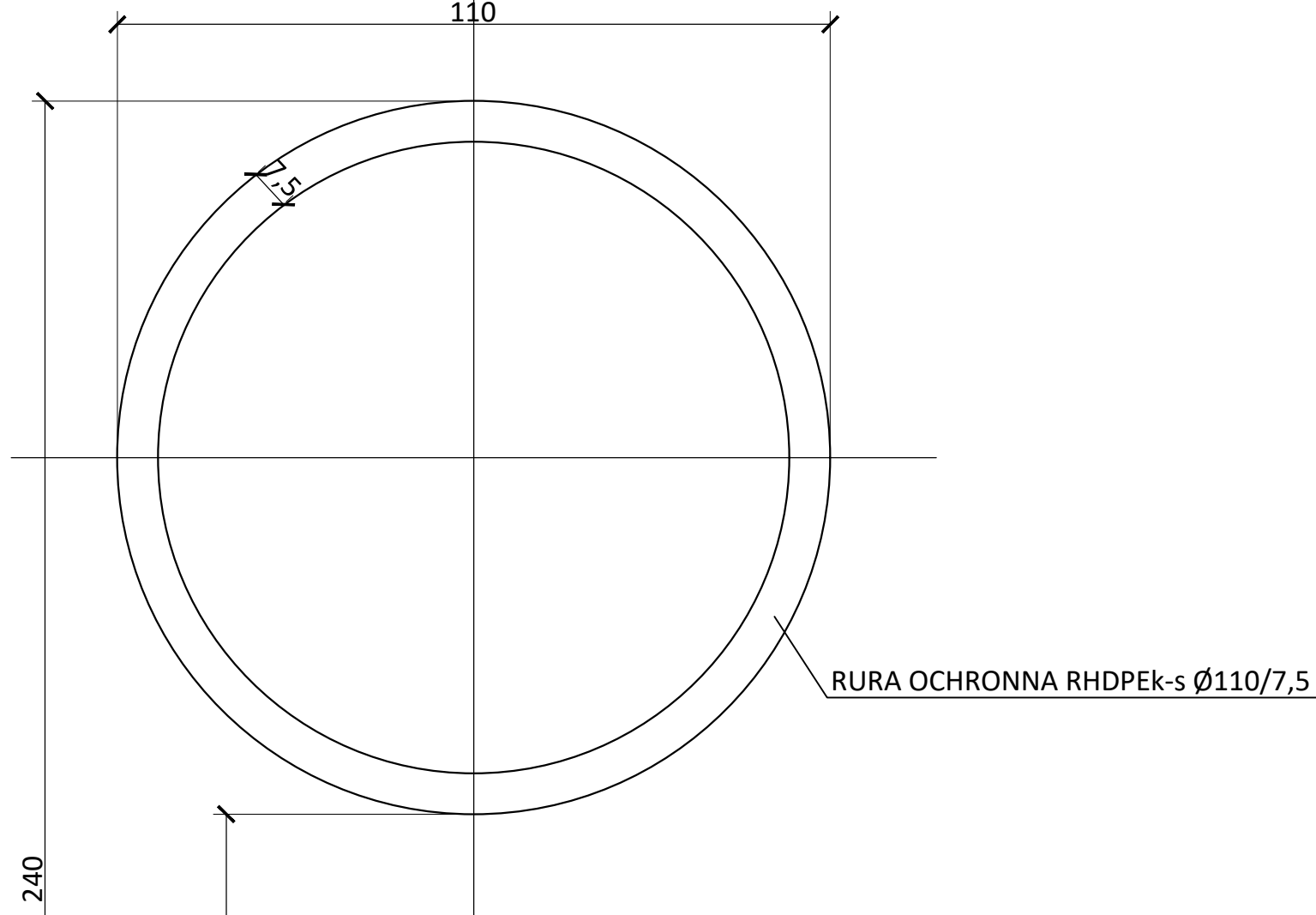


KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY KT_u

1:1

110

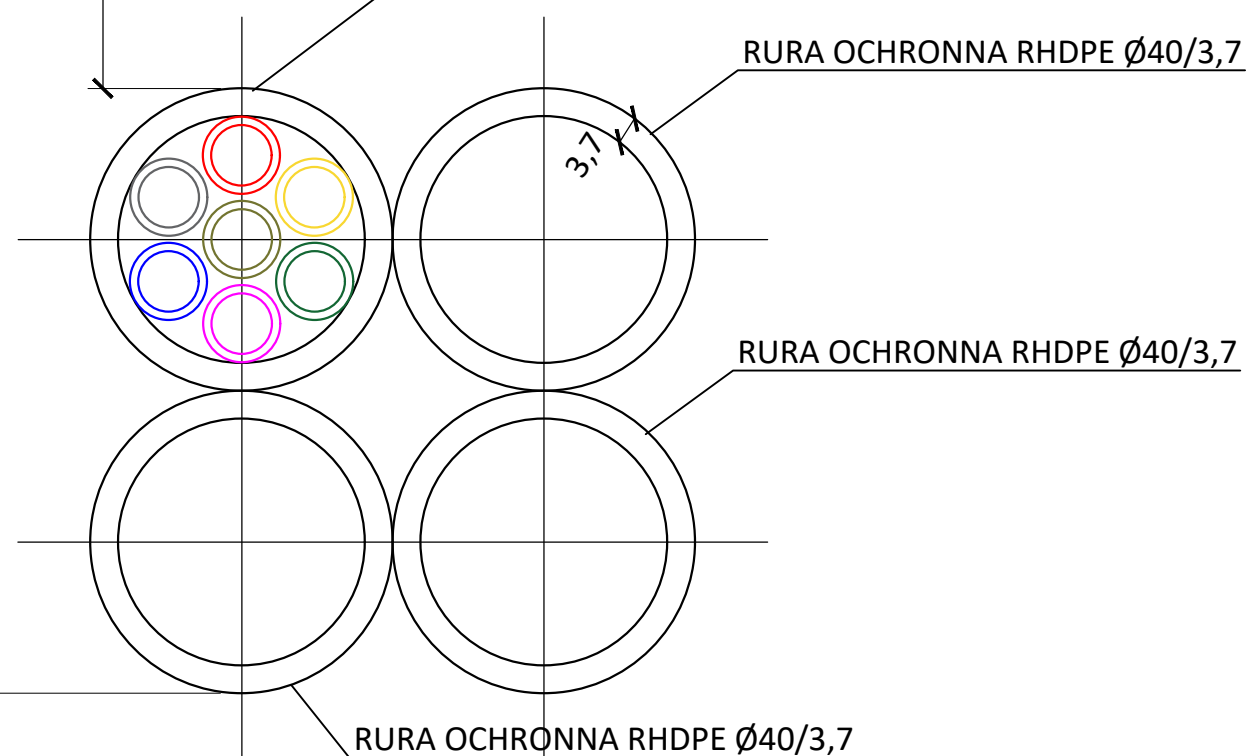


RURA OCHRONNA RHDPE-k $\varnothing 110/7,5$

240

50

WIĄZKA MIKRORUR 7x14/3 W OSŁONIE $\varnothing 40/3,7$



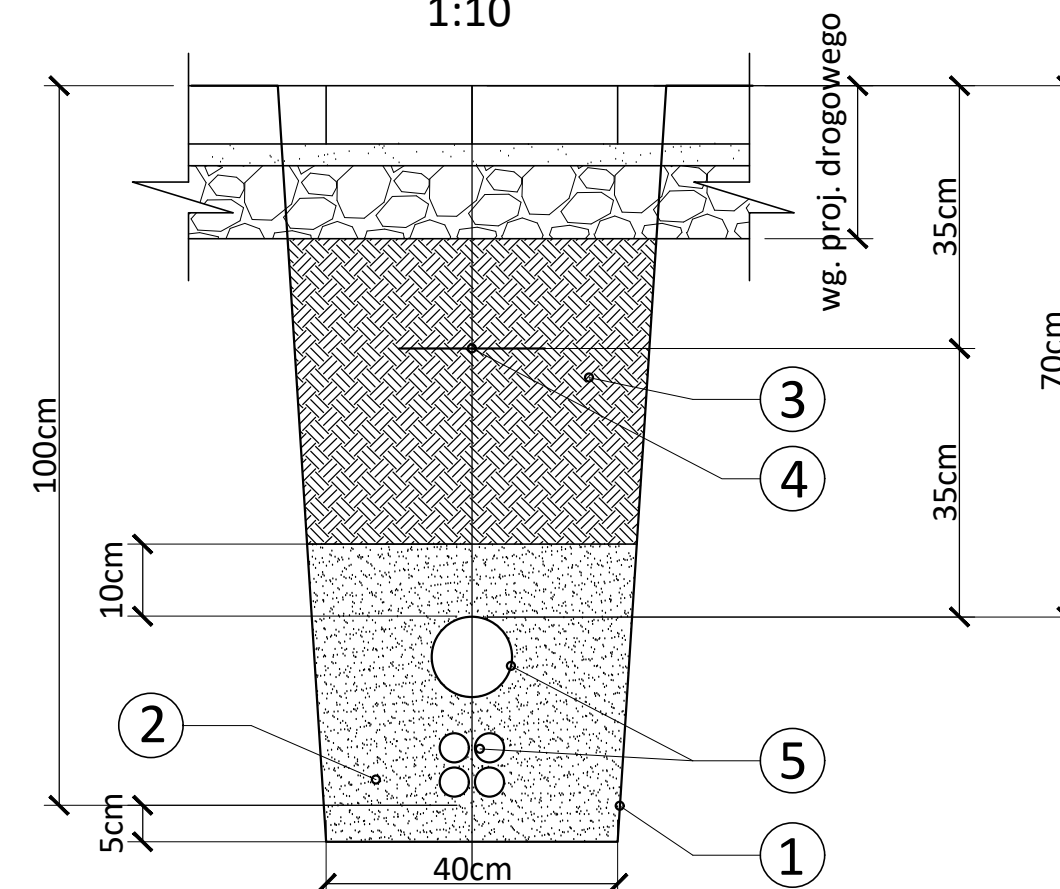
RURA OCHRONNA RHDPE $\varnothing 40/3,7$

RURA OCHRONNA RHDPE $\varnothing 40/3,7$

RURA OCHRONNA RHDPE $\varnothing 40/3,7$



KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY KT_u

1:10



OZNACZENIA

1	Granica wykopu
2	Podsyпка, obsypka i zasypka piaskowa
3	Grunť rodzimy na zasyp pozbawiony kamieni
4	Pomarańczowa folia oznacznikowa z napisem: UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY
5	Kanał technologiczny przepustowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:			
	Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl		Gmina Olkusz ul. Rynek 1 32-300 Olkusz		
TEMAT OPRACOWANIA:					
Przebudowa drogi wraz z budową kanału technologicznego i przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Kpt. Hardego w Olkuszu"					
ADRES OBIEKTU:		Działki ewidencyjne:	Obręb: Jednostka ewidencyjna:		
		3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37	0001, Olkusz 121205_4, Olkusz		
STADIUM:	PROJEKT BUD-WYK.	BRANŻA:	DROGOWA		
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:			
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Morgaś upr. bud. nr MAP/0010/POD/21 do projektowania w specjalności inż. drogowej w ograniczonym zakresie				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/ PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń				
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Małgorzata Paw	SKALA:	1:1 1:10	DATA:	08.2021
TEMAT RYSUNKU:	KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY KT _u PRZEKRÓJ			NR RYS.	NR STR.
				KT-02.1	