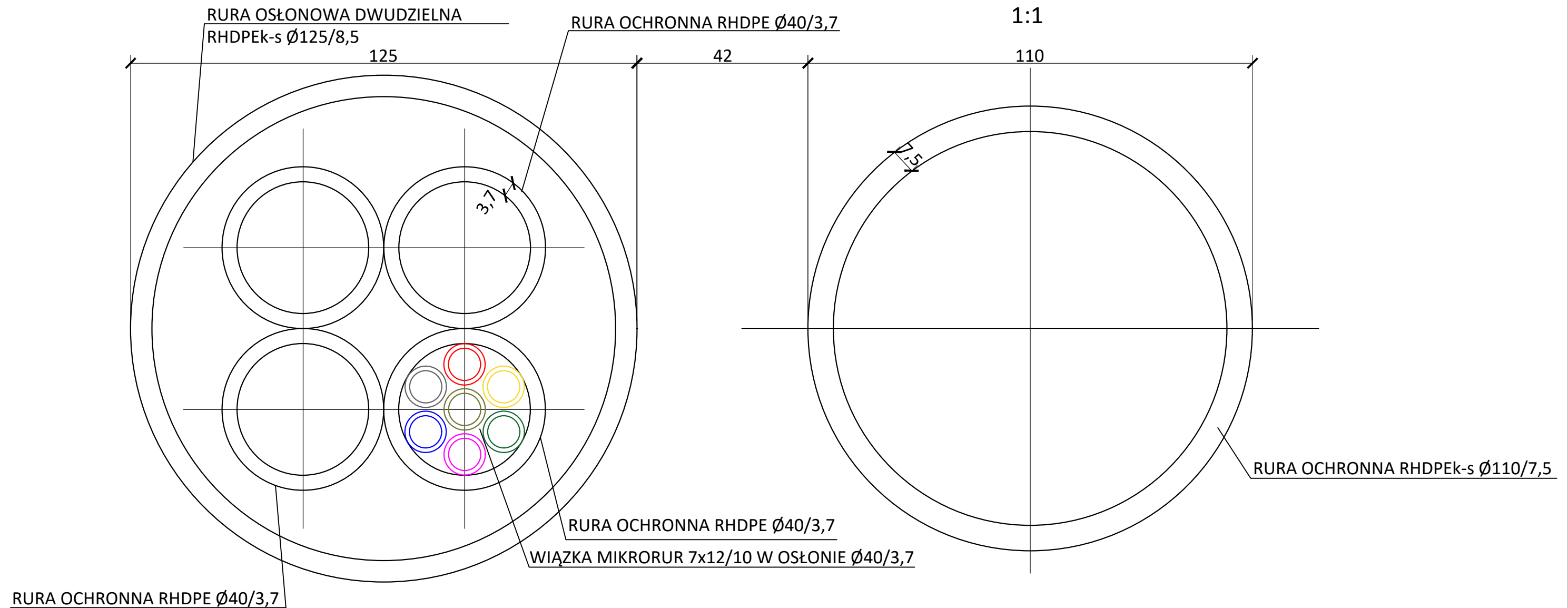


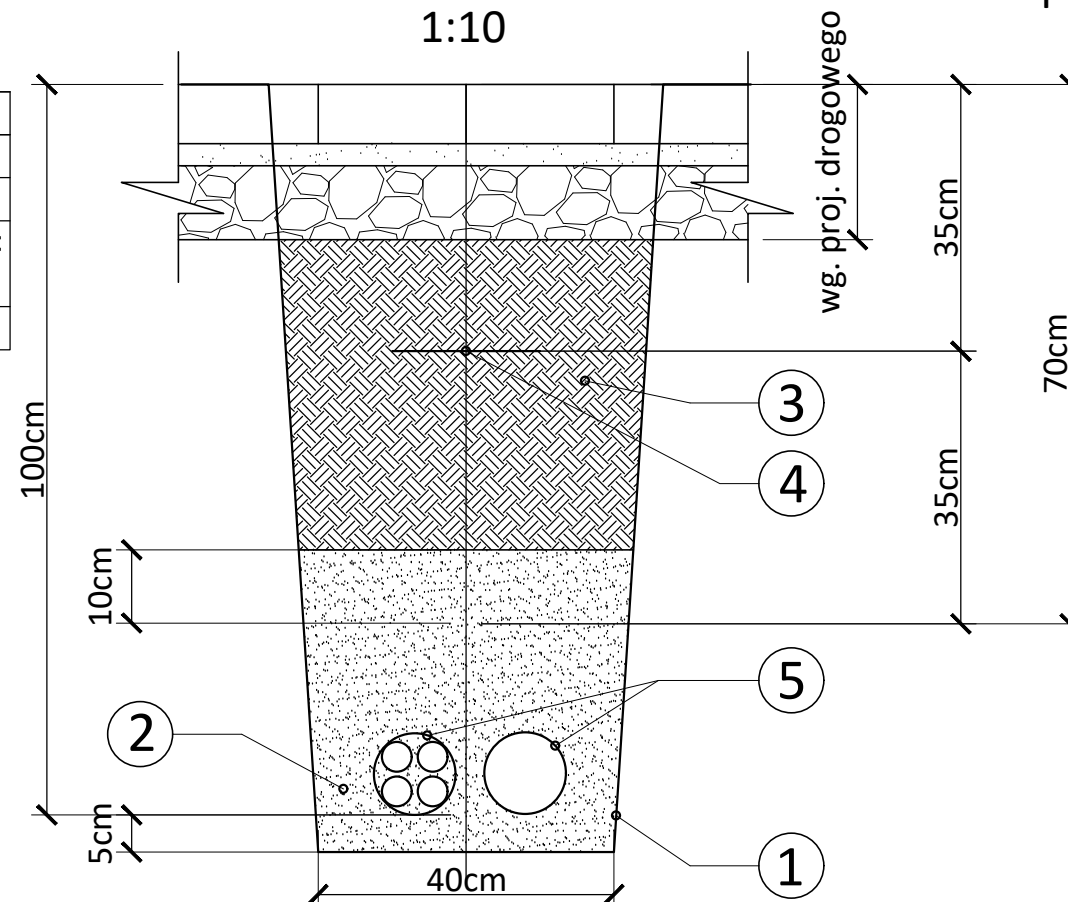
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO PRZEPUSTOWEGO KT_p



BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO PRZEPUSTOWEGO KTp

OZNACZENIA

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
 <p>INŻYNIERIA JERZY SOWA ul. Kościuszki 134/1; 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84; e-mail: biuro@jertzysowa.pl</p>		 <p>Gmina Olkusz Rynek 1 32-300 Olkusz</p>	
TEMAT OPRACOWANIA:			
<p>Przebudowa drogi gminnej w zakresie przebudowy przejścia dla pieszych, budowy chodnika, budowy oświetlenia przejścia dla pieszych i budowa kanału technologicznego w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi gminnej nr 120315 K w rejonie skrzyżowania z ul. Kamyk w Olkuszu”</p>			
ADRES OBIEKTU:	Obręb: 0001 Olkusz; jedn. ewid.: 121205_4 Olkusz; działki ewid. nr: 3666, 2268		
STADIUM:	PROJEKT BUD. - WYK.	BRANŻA:	DROGOWA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:		Podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/PBD/18 specjalność: inżynierska drogowo bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Morgaś	SKALA:	1:1 1:10
DATA:	06.2021r.		
TEMAT RYSUNKU:	KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY KTp PRZEKRÓJ		NR RYS. KT-01.2
			NR STR.