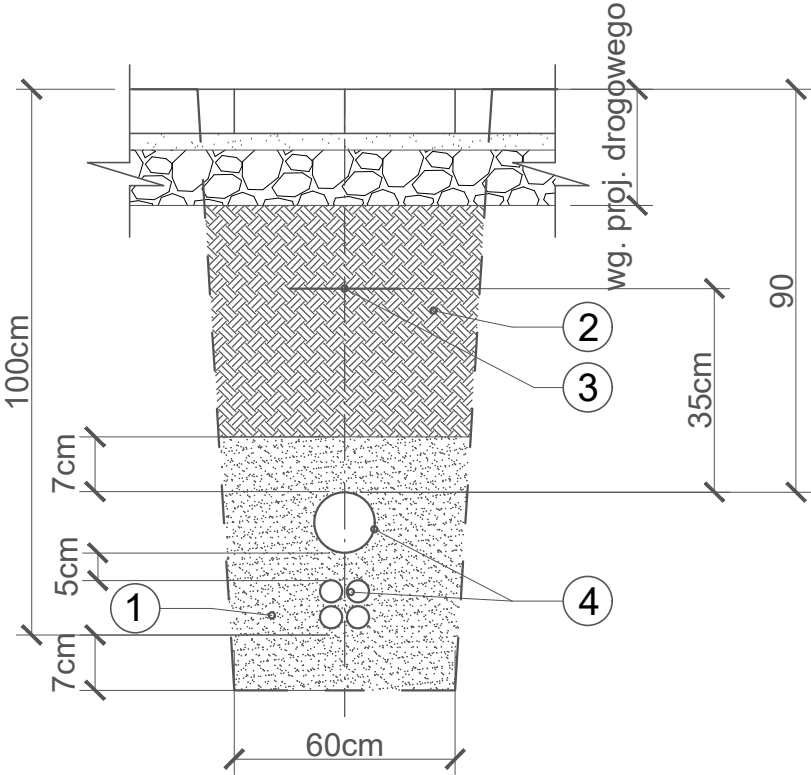


KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTp
1:10

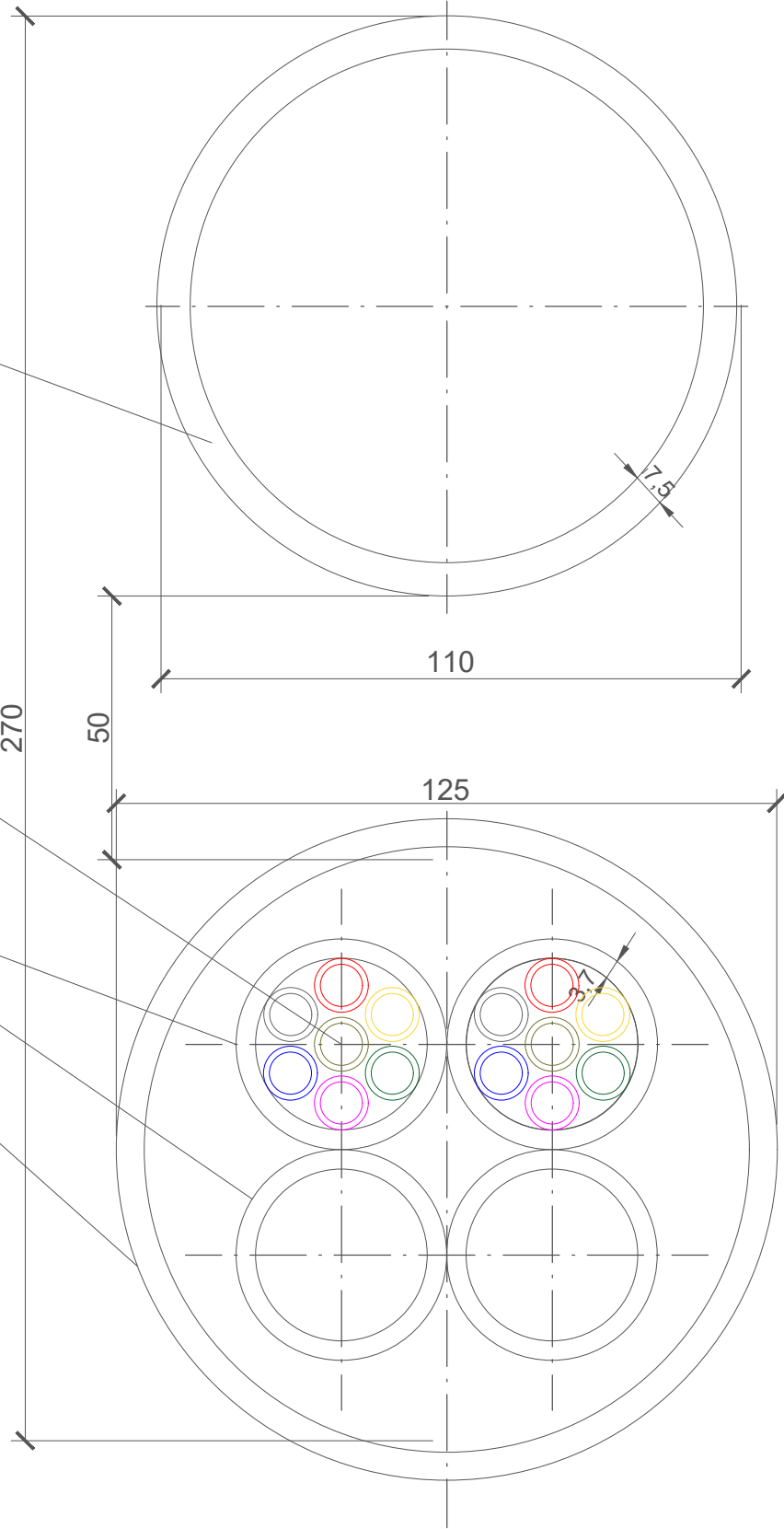


RURA OCHRONNA RHDPEk-s Ø110/7,5

WIĄZKA MIKRORUR 7x10/8 W OSŁONIE Ø40/3,7

RURA OCHRONNA RHDPE Ø40/3,7

RURA OSŁONOWA RHDPEk-s Ø125/8,5



OZNACZENIA

- 1|Podsyпка, obsypka i zasypka piaskowa
- 2|Grunt rodzimy na zasyp pozbawiony kamieni
- 3|Pomarańczowa folia oznacznikowa z napisem:
UWAGA KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- 4|Rury Kanału technologiczny

Wykonawca: <div>WMC Inżynieria</div> <div>Wanda Czopek</div>		Zleceniodawca:		MIASTO I GMINA OLKUSZ		
				RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ		
		Stadium:	Projekt wykonawczy			
		Tytuł:	„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu”			
Obiekt:		ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu				
Nazwa rysunku:		KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY KTp PRZEKRÓJ TYPOWY			Branża:	
					teletechniczna	
Zespół projektowy:		Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	Data: 05.2023	
Projektował:	Mgr Inż. Michał Czopek	SLK/8997/PBD/19	Drogowa		Skala:	
Projektował:	Mgr Inż. Tomasz Kmita	DT-WBT/02375/02/U	Teletechniczna		1:10	
					Nr. Rys:	
					4	