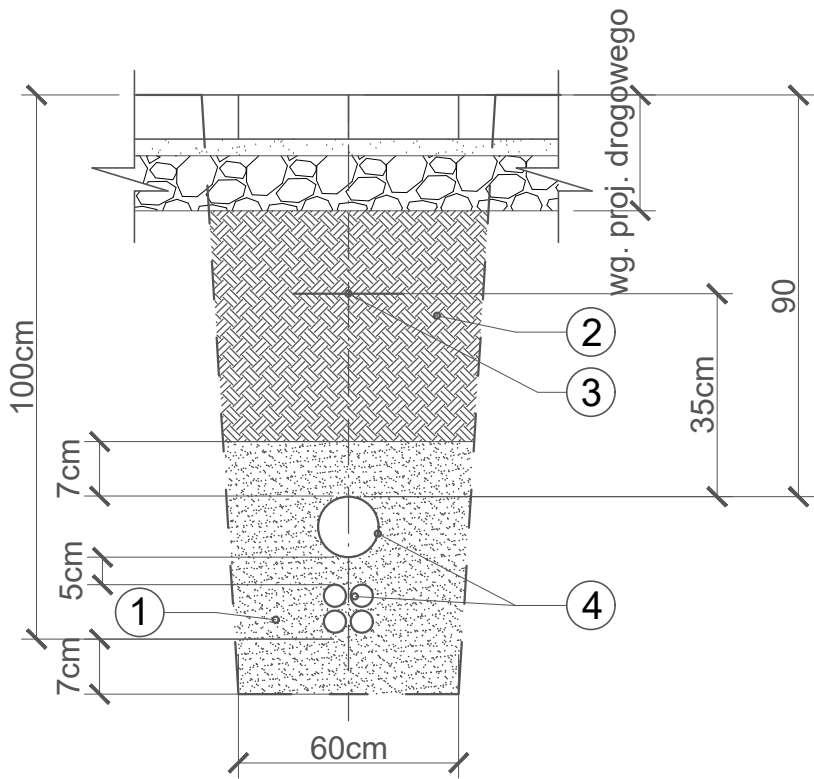


KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTp
1:10



OZNACZENIA

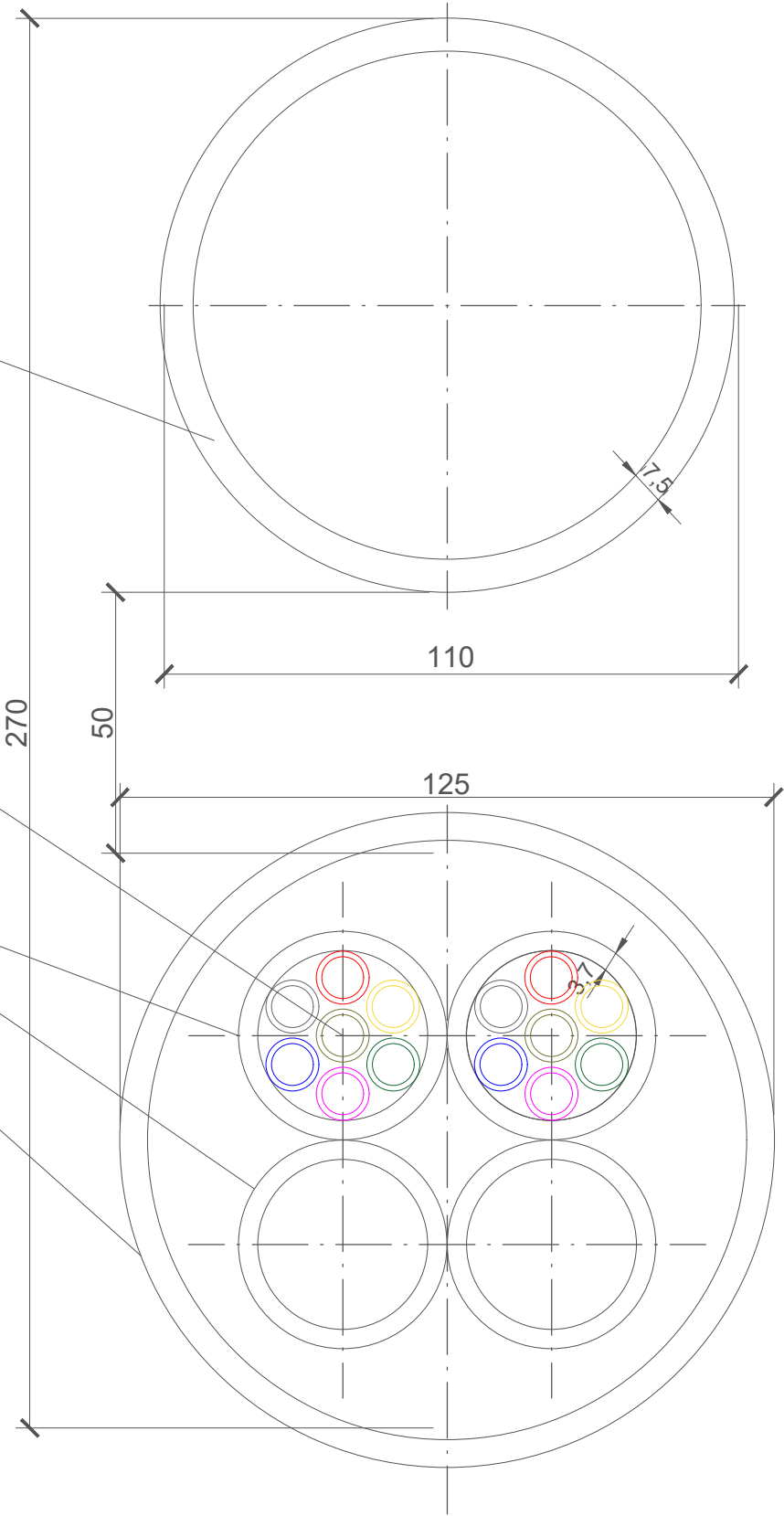
- 1|Podsyпка, obsypka i zasypka piaskowa
- 2|Grunt rodzimy na zasyp pozbawiony kamieni
- 3|Pomarańczowa folia oznacznikowa z napisem: UWAGA KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- 4|Rury Kanału technologiczny

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



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