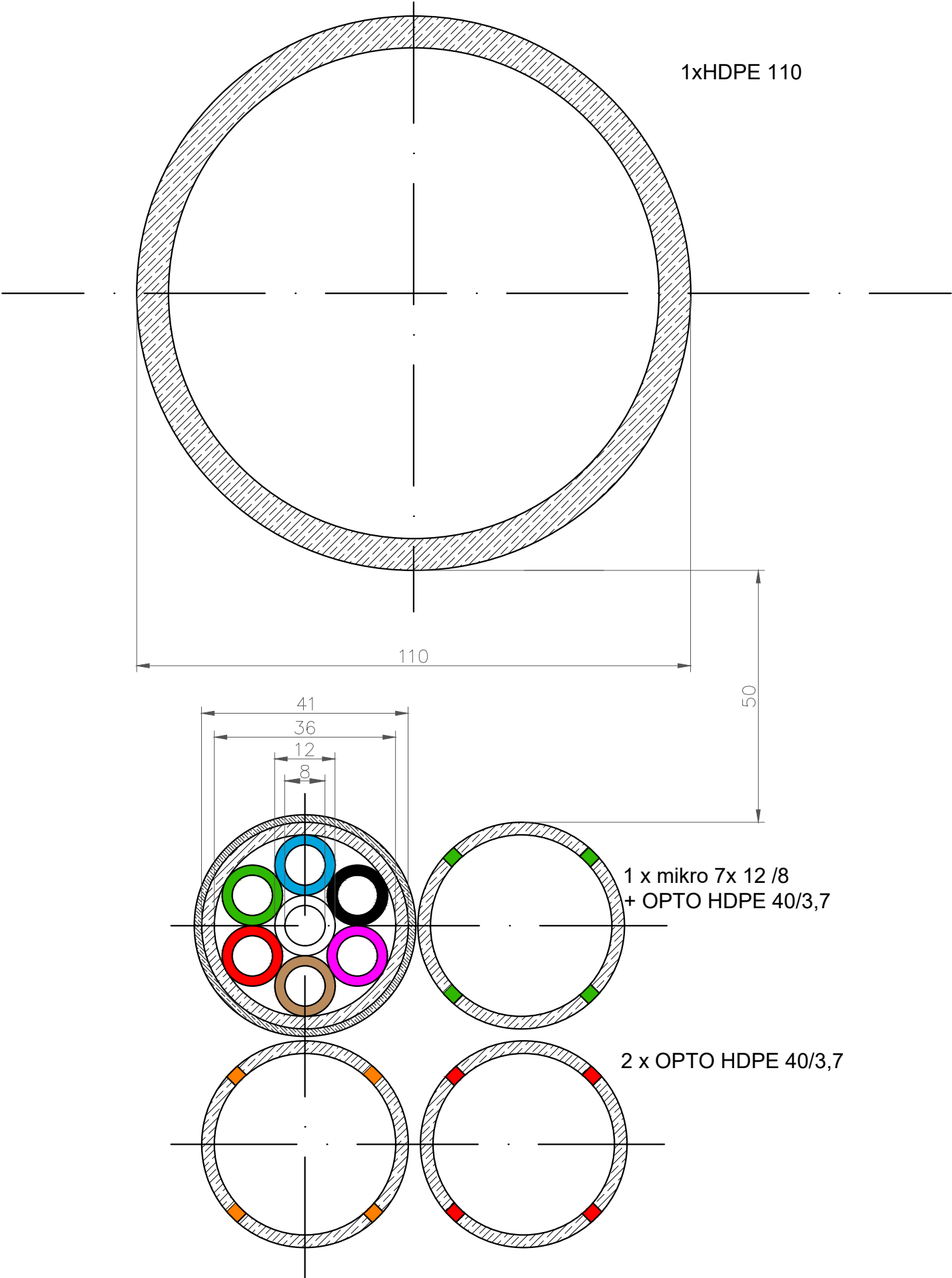


Szczegół "A"



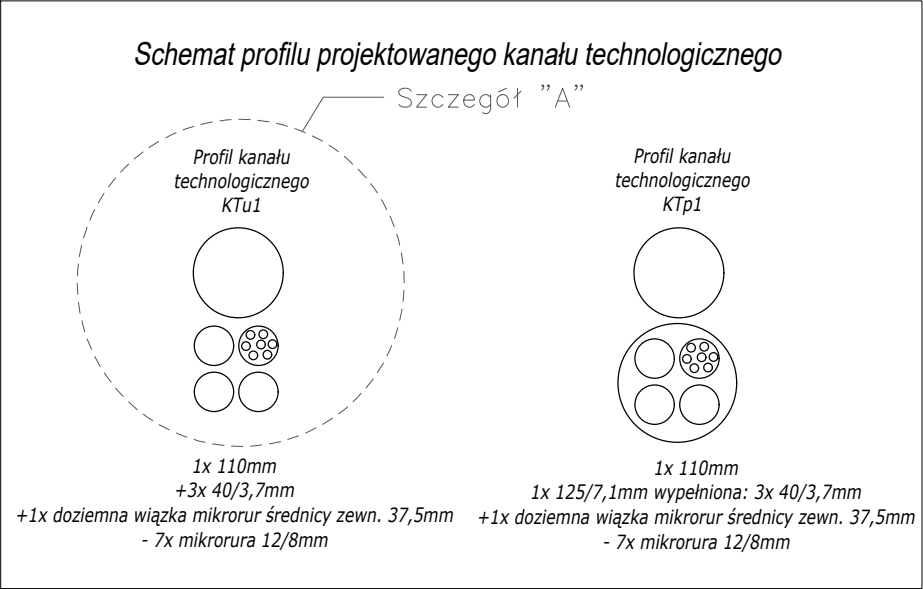
Głębokość układania rurociągów kablowych KT  
W sytuacji przejścia kanałem technologicznym (przepustami kablowymi – rurami ochronnymi) pod drogami wymagana jest taka minimalna głębokość ich posadowienia, aby górna powierzchnia rury ochronnej znajdowała się minimum 0,50 m pod warstwą konstrukcyjną drogi, lecz jednocześnie nie mniej niż:

- 1,2 m poniżej projektowanej docelowej niwelety jezdni drogi klasy A i S,
- 1,0 m poniżej projektowanej docelowej niwelety jezdni innych dróg niższych klas.

Na pozostałym terenie wymagana głębokość ułożenia/posadowienia projektowanych przepustów ochronnych oraz linii kablowych nie może być mniejsza niż:

- na terenach zielonych i polach uprawnych – 1,0 m,
- w poboczu dróg – 1,0 m,
- na pozostałym terenie pasa drogowego – 1,0 m,
- pod dnem rowu – 0,8 m,

mierzona jako odległość pomiędzy odpowiednio górną powierzchnią: rur ochronnych rurociągu lub rur kanału technologicznego, a odpowiednio: istniejącą lub docelową rzędną terenów zielonych i pól uprawnych, projektowaną docelową lub istniejącą rzędną pobocza dróg i pozostałego terenu objętego pasem drogowym oraz projektowaną rzędną docelową dna rowu lub istniejącą rzędną.



NAZWA I ADRES INWESTORA		PROJEKT BUDOWLANY	
GMINA ROZDRAŻEW ul.Rynek 3 63-708 Rozdrażew		Nazwa i adres obiektu :  Budowa kanału technologicznego w związku z projektem budowy ulic osiedla mieszkaniowego z przebudową drogi dojazdowej w msc. Rozdrażew (działki nr 588, 587, 806/32, 751, 733, 734, 708 )	
Tytuł rysunku : <b>Profil kanału technologicznego</b>			
PEŁNIONA FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	
PROJEKTANT telekom.	Artur Worsztynowicz	<i>upr. bud. w spec. telekomunikacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ewid.WKP/0127/PWOT/17</i>	
	podpis:		
RYSUNEK NR 1	skala 1:500	DATA: marzec 2022r.	