





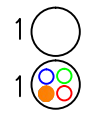

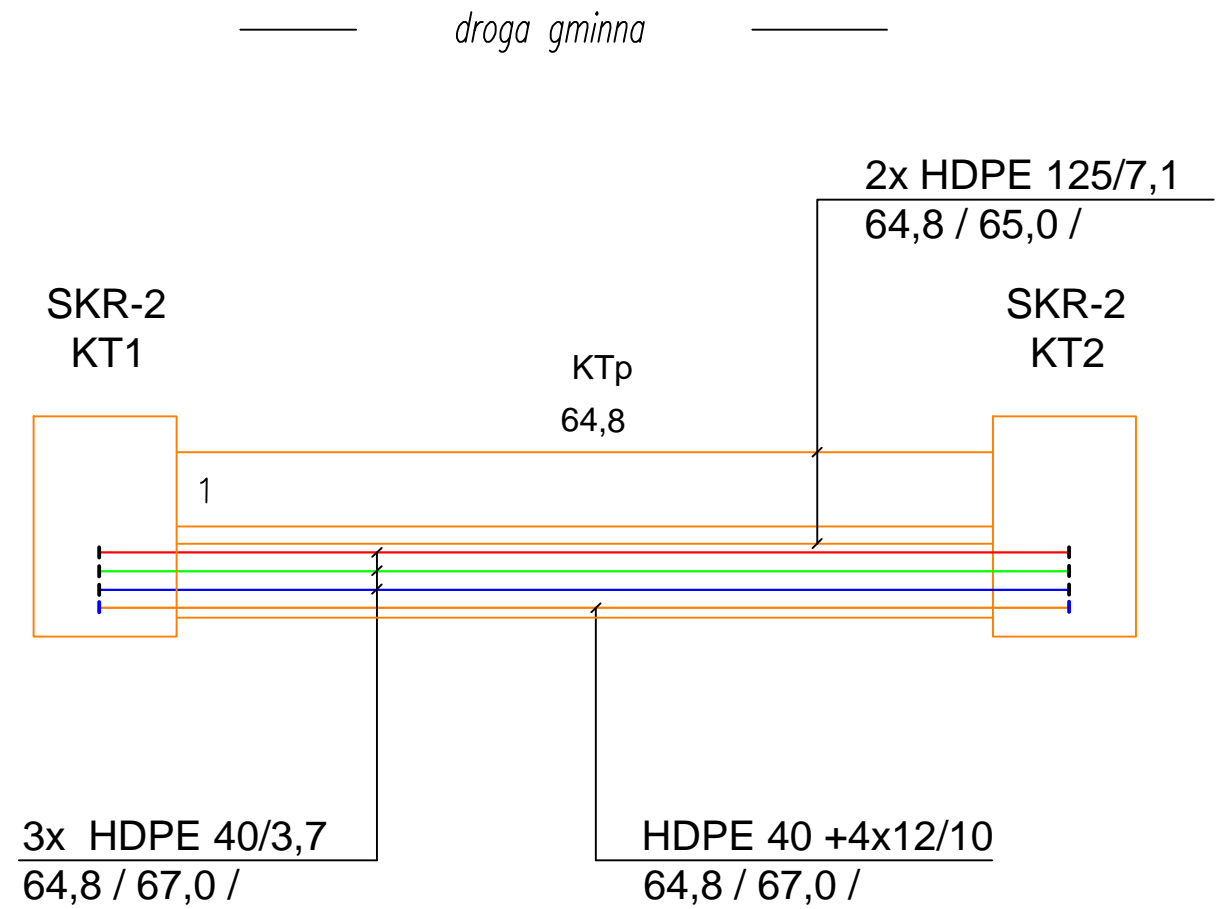


OZNACZENIA

-  Proj. studnia kablowa
-  Proj. kanał – rury osłonowe RO
-  Proj. kanał – rury światłowodowe RS
-  Proj. kanał – wiązka WMR
-  Proj. zaślepka URHDPEp40
-  Proj. zaślepka WMR (kpl 4x 12/10 + osłona liniowa)
-  Profil kanału KTp – 2xRO , 3xRS, 1xWMR  
1 – RO HDPE 125/7,1  
1 – RS czerwona  
2 – RS niebieska  
3 – RS zielona  
4 – WMR pomarańczowa
-  Profil WMR – 4x PE12/10 w osłonie HDPE 40mm  
1 –czerwona  
2 –niebieska  
3 –zielona  
4 –biała



- 1) Nr studni przyjęto do celów projektowych
- 2) Projektowane studnie wyposażone w pokrywy jednoczęściowe z zamkiem ryglowym wkładka wg istn. systemu, wietrznik, logo inwestora. okucia żeliwne Studnie nieopisane w kl. B125
- 3) Wewnątrz studni montować rury wsporcze, rury RS i WMR wkładać na wspornikach kablowych
- 4) RO – rury osłonowe HDPE 125/7,1mm SN min. 8kN/m2
- 5) RS – rury światłowodowe HDPE 40/3,7mm rowkowane z warstwą poślizgową wsp.tarcia 0,1 , SN min. 8kN/m2 , czarne z wyróżnikiem kolorowym
- 6) WMR– rura HDPE 40/3,5mm SN min. 8kN/m2 wypełniana mikrorurami 4x PE12/10 rowkowane z warstwą poślizgową wsp. tarcia 0,1
- 7) Łączenie rur RO złączki dwukielichowe wzmocnione
- 8) Złączki rur RS – złączki równoprzelotowe skręcane 40/40mm 1MPa,
- 9) Złączki wiązki WMR –osłona liniowa przelotowa złączy na rurze 40mm i 4 mikro złączki równoprzelotowe 12/12 1MPa na rurach PE12/10mm

Inwestor:	 BIURMISTRZ MIASTA I GMINY DALESZYCE Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce			
Jednostka projektowa:	 "PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC Emilia Foks 25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22			
Inwestycja:	Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce			
Treść rysunku:	Schemat rozwinięty kanału technologicznego			Kategoria obiektu: XXVI
	Imię i nazwisko	Nr upr.:	Specjalność	Podpis:
Projektant:	Jerzy Matyja	0451/97/U	telekomunikacja	
Sprawdził:	Mirosław Mikula	MAP/0122/PW01/07	telekomunikacja	
				Skala: b/s
				Nr RYS.: 2