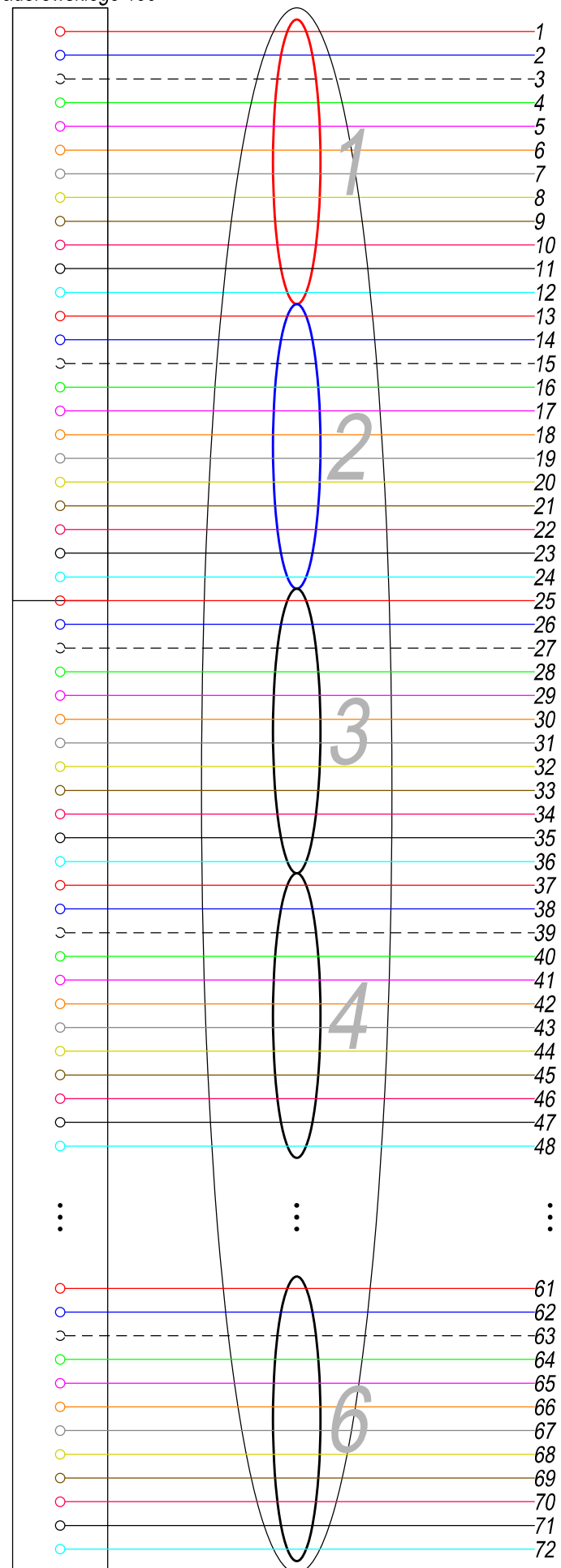


FIST-GCO2 BD6  
ZK4 (złącze końcowe)  
ul. Paderewskiego 133

MI-MKA-5,8-72J



numeracja włókien w tubie

- 1 — czerwony
- 2 — niebieski
- 3 — biały
- 4 — zielony
- 5 — fioletowy
- 6 — pomarańczowy
- 7 — szary
- 8 — żółty
- 9 — brązowy
- 10 — różowy
- 11 — czarny
- 12 — turkusowy

studnia nr 36 (wg dokumentacji powykonawczej kabla)

<b>DRO PIOTR PORCZYK</b> <b>PROJEKT</b>		UL. POSŁAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL		
Nazwa i adres obiektu:	PROJEKT BUDOWLANY "ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. KALETNICZEJ (ODCINEK OD UL. ZESŁAŃCÓW POLSKICH DO UL. I. PADEREWSKIEGO) W DZIELNICY REMBERTÓW M. ST. WARSZAWY"			Nr egz.
Obiekt:	DROGA		Skala:	-
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZPŁYWU WŁÓKIEN W KABLU OKH 03049/Y/72			Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Marcin Kozubek	Nr uprawnień	MAZ/0586/PBT/15	Specjalność
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Niewiadomski	Nr uprawnień	0135/96/U	Specjalność
				Podpis
				Data:
				luty 2019