



#### LEGENDA:

- Studnia Kablowa - SK
- Zasobnik Kablowy - ZK
- Muła Kablowa - MF
- Szafa kablowa - SZ
- Przełącznica Światł. - PS

- (A) kabel typu Z-XOTKtsd 24J
- (B) kabel typu Z-XOTKtsd 72J
- (C) kabel typu Z-XOTKtsd 144J
- (D) kabel typu Z-XOTKtsd 168J
- (E) kabel typu Z-XOTKtsd 264J

#### Przekrój tuby



#### Kolorystyka włókien i tub

- Przyjęta kolorystyka tub odnosi się do kabla z 12 włóknami w tubie.
- Za bazowy przyjęto kabel typu Z-XOTKtsd 144J (firma Telfonika)
- W przypadku wyboru, na etapie wykonawstwa, innego typu kabla należy adaptować powyższy rozplływ włókien.

<b>SMP</b> Projektanci Sp. j.		SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji: Projekt zmiany przebiegu drogi wojewódzkiej nr 432 Środa Wielkopolska - Września na odcinku Grzymysławice - Obłaczkowo			
Branża: TELEKOMUNIKACYJNA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Boruszak	WKP/0202/POOT/13 telekomunikacyjna	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Olejniczak	WKP/0202/PWOT/09 telekomunikacyjna	
Tytuł rysunku: Schemat optyczny i wyprostowany linii światłowodowej			Nr 4
Nr umowy: 399/44.15/14		Data opracowania: 10/2014	Skala: