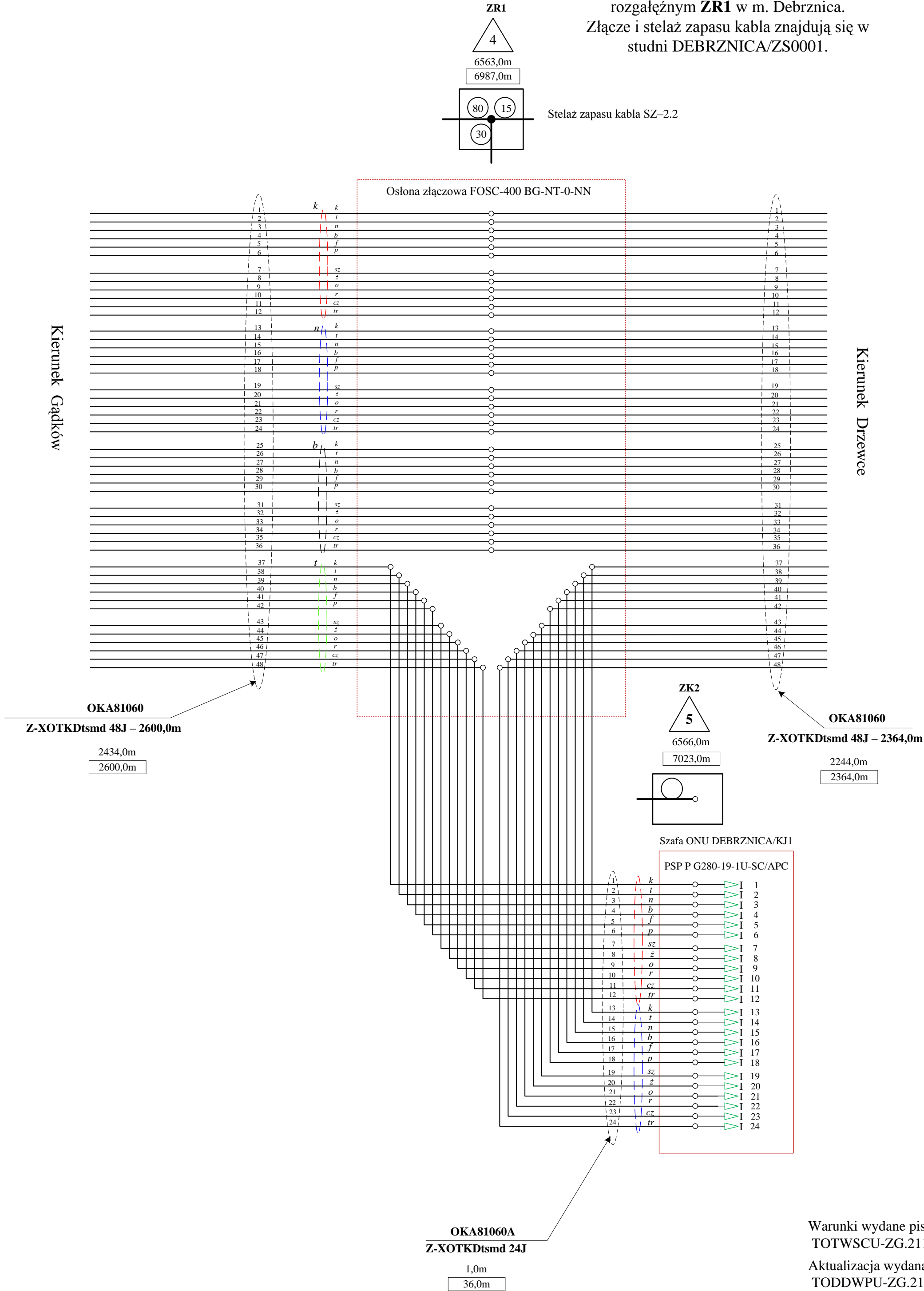


Schemat optyczny kabla OKA81060 w złączu rozgałęźnym **ZR1** w m. Debrznica. Złącze i stelaż zapasu kabla znajdują się w studni DEBRZNICA/ZS0001.

Stan istniejący



## Legenda:

- Złącze stałe (spajane)
- Złącze rozłączne (łącznik centrujący SC/APC)
- PSP Przetłaczalnia Światłowodowa Panelowa
- ZK Rodzaj złącza kablowego
- Mufa ze złączem ( w środku kolejny nr złącza)
- 3094,0m Długość trasowa linii
- 3400,0m Długość optyczna linii

Kolory włókien w tubie:

- 1 – ( k ) czerwony
- 2 – ( t ) zielony
- 3 – ( n ) niebieski
- 4 – ( b ) biały
- 5 – ( f ) fioletowy
- 6 – ( p ) pomarańczowy
- 7 – ( sz ) szary
- 8 – ( ż ) żółty
- 9 – ( o ) brązowy
- 10 – ( r ) różowy
- 11 – ( cz ) czarny
- 12 – ( tr ) turkusowy

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div>PROMOST</div></div></div><div><div><span></span></div><div>Sp. z o.o. w Zielonej Górze</div></div></div></div><div><div><div><b>„PROMOST” Sp. z o.o.</b></div><div>65-034 Zielona Góra ul. Boh. Westerplatte 11</div><div>Tel. +48-68-47-84-500; fax +48-68-47-84-502</div></div></div></div>			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data i podpis
Projektant branży telekomunikacja	mgr inż. Zbigniew Chudziński	2069/00/U	06.2016r.
Umowa:	ZDW-ZG-WD-85/2013 z dnia 12.04.2013r.		Nr rej. 03/13
Obiekt:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 138 w miejscowości Debrznica km 38+135,00 – 38+913,00		Etap: PW Rys. T-5A
Nazwa rysunku:	Schemat istniejącego złącza kabla światłowodowego OKA81060.		
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komunikówlek bez pisemnej zgody firmy „PROMOST” sp. z o.o. w Zielonej Górze.			

Warunki wydane pismem:  
TOTWSCU-ZG.2112-54482/14/WH z dnia 28.11.2014r.  
Aktualizacja wydana pismem:  
TODDWPU-ZG.2112-75891/15/WH z dnia 17.11.2015r.