



Przebudowa kabla światłowodowego A-DQ(ZN)2Y 48J:  
1/ budowa nowego kabla typu A-DQ(ZN)2Y 48J od istn. złącza ZS 32 zlokalizowanego w studni OR/SWO/3 do proj. złącza ZS 33 zlokalizowanego w studni KS/13/20, L=330,0m (384,0m),  
2/ w celu wykonania zapasu na istniejącym kablu A-DQ(ZN)2Y 48J przy proj. złączu ZS 33 kabel należy przeciąć w studni KS/13/18, przeciągnąć do studni nr KS/13/20, obciąć nadmiar kabla i wprowadzić do proj. złącza ZS 33  
3/ zapasy kabla odłożyć na proj. stelażu zapasu kabla

LEGENDA			
	- istniejący kabel światłowodowy A-DQ(ZN)2Y 48J		
	- demontowany kabel światłowodowy A-DQ(ZN)2Y 48J		
	- projektowany kabel światłowodowy A-DQ(ZN)2Y 48J		
	- projektowany kabel światłowodowy MC A-DQ(ZN)2Y 12J		
	- projektowany kabel miedziany UTPw 4x2x0,5		
	- projektowany kabel zasilający PNW		

INWESTOR: Gmina Miasto Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migdałowa 48 80-126 Gdańsk	
INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha Identyfikatory działek: 226101_1.0098.10/5		BRANŻA: TELEKOMUNIKACYJNA	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TRASOWY SIECI KABLOWEJ	DATA: 06.2024	SKALA: 1:500	NR. RYSUNKU: T-2.0
FUNKCJA: Projektant: mgr inż. Łukasz Zelek	NR. UPRAWNIENIA: POM/0164/P00T/14	PODPIS:	
Opracowujący: mgr inż. Jarosław Popowski	POM/0370/PWBT/19		