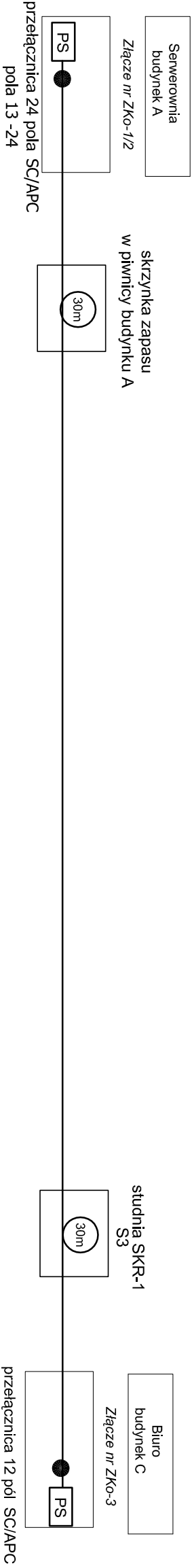


projektowany kabel OTK relacji: budynek "A" - budynek "C"



dlugość trasowa	6	18		6	6	dlugość trasowa
typ rurociągu	HDPEt 25/1,8	HDPE 32/2,9	HDPE 40/3,7	HDPE 32/2,9	HDPEt 25/1,8	typ rurociągu
dlugość rurociągu	6	18	233	6	6	dlugość rurociągu
dlugość montażowa kabla OTK	333			dlugość montażowa kabla OTK		
dlugość trasowa kabla OTK	269			dlugość trasowa kabla OTK		
odległość montażowa kabla OTK	0,0			odległość montażowa kabla OTK		
odległość trasowa kabla OTK	0,0			odległość trasowa kabla OTK		

ZKo-1/2 ...ZKo-3 - złącza końcowe (na przełącznicach)

Rurociąg HDPE 40/3,7 z warstwą posłizgową i paskiem koloru zielonego

Odcinek II - projektowany kabel typu Z-XOTKtsd 12 J (2 tuby po 6 włókien)

Obiekt, adres	Budowa sieci światłowodowej dla potrzeb Kul-Pom. Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Mińskowie				
Temat projektu:	Schemat ideowy kabla OTK - odcinek A - C				
ZESPÓŁ AUTORSKI					
funkcja	inne, nazwisko, m. uprawnień		data	podpis	
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymbalski upr. 0737/U/97 uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie [inł., instalacji i urządzeń linowych]		19.05.2012		
				Rys. nr	
				T/3	