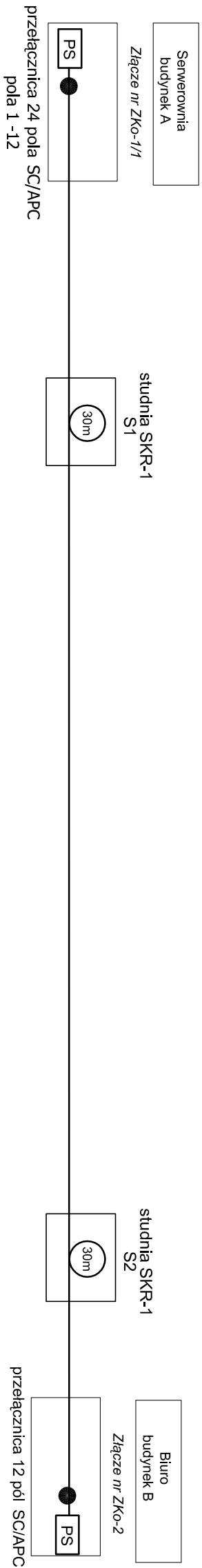


projektowany kabel OTK relacji: budynek "A" - budynek "B"



długość trasowa	6	6		6	6	długość trasowa
typ rurociągu	HDPET 25/1,8	HDPE 32/2,9		HDPE 32/2,9	HDPET 25/1,8	typ rurociągu
długość rurociągu	6	6		210	6	długość rurociągu
długość montażowa kabla OTK	298					długość montażowa kabla OTK
długość trasowa kabla OTK	234					długość trasowa kabla OTK
Aa						
odległość montażowa kabla OTK 0,0			<i>odcinek I</i>			
odległość trasowa kabla OTK 0,0						
Bb						
odległość montażowa kabla OTK 298,0			odległość montażowa kabla OTK			
odległość trasowa kabla OTK 234,0			odległość trasowa kabla OTK			

Odciinek I - projektowany kabel typu Z-XOTKisd 12 J (2 tuby po 6 włókien)

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

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

Objekt, adres	Budowa sieci światłowodowej dla potrzeb Kuj-Pom. Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Mielkowie		
Temat rysunku	Schemat ideowy kabli OTK - oddinek A-B		
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	imię, nazwisko, nr uprawnień	data	podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymańczyk upr. 0737/U/07 wspierania, budownictwa w telekomunikacji do projektowania i harmonizacji robót budowlanych i specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji urządzeń fibrotycznych	19.05.2012	
			Rys. nr T/2

**Rys.nr
T/2**