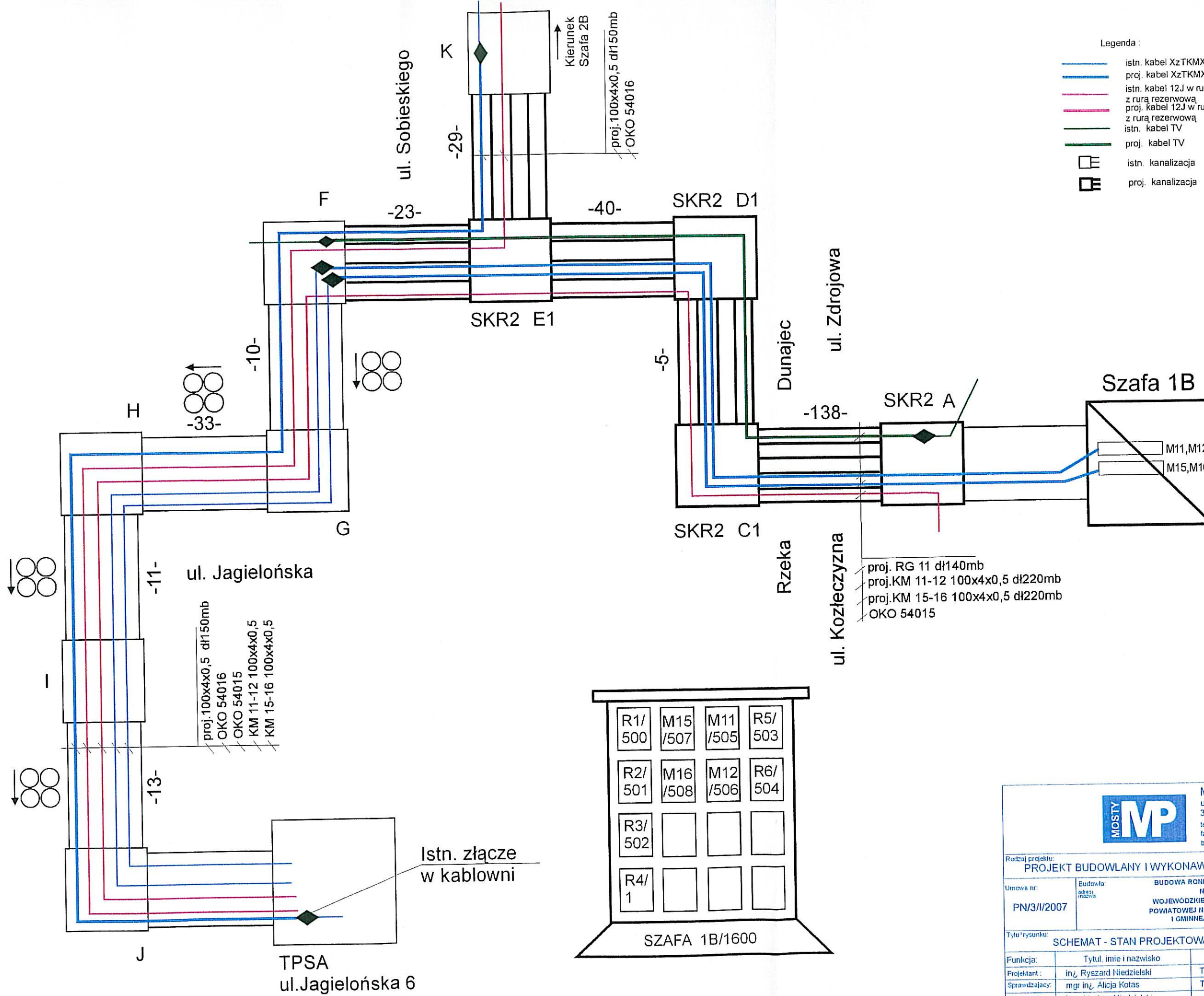


		MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Stoczniovców 3 30-709 Kraków tel: 012 262 95 99 fax: 012 259 70 90 biuro@mpmosty.pl	
		Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b>	Branża: <b>TELETECHNIKA</b>
Umowa nr: <b>PN/3/1/2007</b>	Budowla: adres nazwa: <b>BUDOWA RONDA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO          NA POŁĄCZENIU DRÓG:          WOJEWÓDZKIEJ NR 959 NOWY TARG - NOWY SĄCZ,          POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA          I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO</b>		
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT - STAN ISTNIEJACY</b>	Nr rys.: <b>3</b>	Skala: _____	Podpis: 
Funkcja: _____	Tytuł, imię i nazwisko _____	Specjalność _____	Nr uprawnień _____
Projektant: inż. Ryszard Niedzielski	Telekomunikacja	0713/97/U	_____
Sprawdzający: mgr inż. Alicja Kotas	Telekomunikacja	0723/97/U	_____
Opracował: inż. Mariusz Niedzielski	_____	_____	_____



Legenda :

- istn. kabel XzTKMXpw
- proj. kabel XzTKMXpw
- istn. kabel 12J w rurze RHDPE 32/2,9 z rurą rezerwową
- proj. kabel 12J w rurze RHDPE 32/2,9 z rurą rezerwową
- istn. kabel TV
- proj. kabel TV
- istn. kanalizacja
- proj. kanalizacja
- ◆ złącze kablowe
- istn. łączówki

proj. 100x4x0,5 d1150mb  
OKO 54016  
OKO 54015  
KM 11-12 100x4x0,5  
KM 15-16 100x4x0,5

proj. RG 11 d1140mb  
proj. KM 11-12 100x4x0,5 d1220mb  
proj. KM 15-16 100x4x0,5 d1220mb  
OKO 54015

R1/500	M15/507	M11/505	R5/503
R2/501	M16/508	M12/506	R6/504
R3/502			
R4/1			

SZAFKA 1B/1600

<b>MOSTY MP</b>		MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Stoczników 3 30-709 Kraków tel: 012 262 95 99 fax: 012 259 70 90 biuro@mpmosty.pl	
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	Etap:	TELETECHNIKA
Data:	12.2007		
Umowa nr:	PN/3/I/2007		
Budowla:	BUDOWA RONDA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO NA POŁĄCZENIU DRÓG: WOJEWÓDZKIEJ NR 969 NOWY TARG - NOWY SĄCZ, POWIATOWEJ NR K1636 KROŚCIENKO - SZCZAWNICA I GMINNEJ - UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT - STAN PROJEKTOWANY	Nr rys.:	4
Skala:			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	inż. Ryszard Niedzielski	Telekomunikacja	0713/97/U
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Kotas	Telekomunikacja	0723/97/U
Opracował:	inż. Mariusz Niedzielski		



