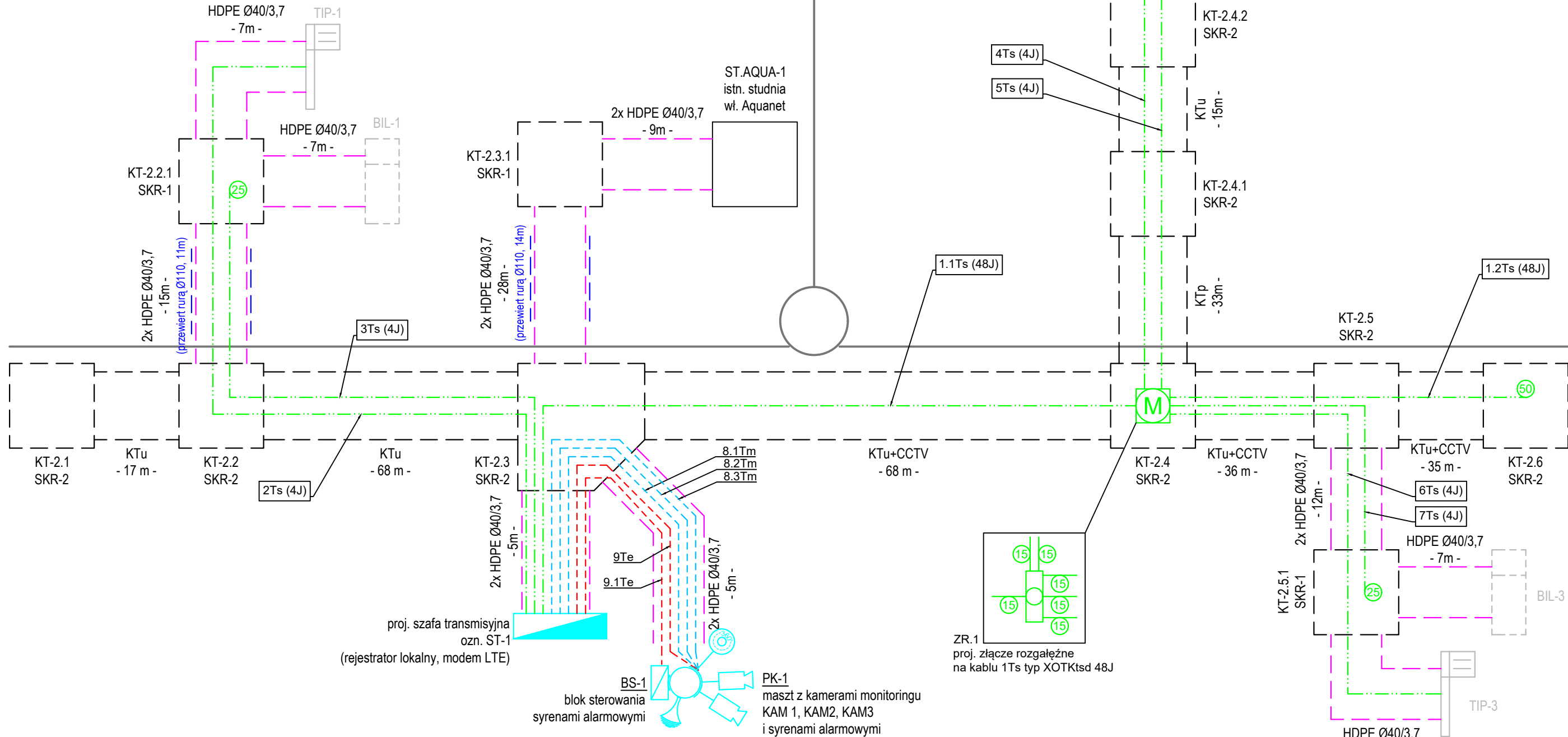


KABLE								
ozn.	od	do	typ kabla	dł. trasowa [m]	dł. Instal. [m]	proj. złącza rozgałęźne [szt]	oznaczenie złącza	proj. Stelaże zapasu [szt]
1.1Ts	ST-1	KT-2.4	Z-XOTKtsd 48J	73	97	1	ZR.1	1
1.2Ts	KT-2.4	KT-2.6	Z-XOTKtsd 48J	71	142	0	ZR.1	1
2Ts	ST-1	TIP-1	Z-XOTKtsd 4J	95	108	0	-	0
3Ts	ST-1	KT-2.2.1	Z-XOTKtsd 4J	88	124	0	-	1
4Ts	KT-2.4	TIP-2	Z-XOTKtsd 4J	95	122	0	ZR.1	0
5Ts	KT-2.4	KT-2.4.3.1	Z-XOTKtsd 4J	90	140	0	ZR.1	1
6Ts	KT-2.4	TIP-3	Z-XOTKtsd 4J	52	75	0	ZR.1	0
7Ts	KT-2.4	KT-2.5.1	Z-XOTKtsd 4J	48	94	0	ZR.1	1
8.1Tm	ST-1	KAM1	FTPw kat.6 4x2x0,57	14	18	0	-	0
8.3Tm	ST-1	KAM2	FTPw kat.6 4x2x0,57	14	18	0	-	0
8.3Tm	ST-1	KAM3	FTPw kat.6 4x2x0,57	14	18	0	-	0
9Te	ST-1	KAM3	YKYżo 3x2,5mm2	14	16	0	-	0
9.1Te	ST-1	BS-1	YKYżo 3x2,5mm2	14	16	0	-	0



LEGENDA

- proj. kanalizacja kablowa
- proj. rura przewiertowa
- proj. rurociąg kablowy
- proj. tablica informacji pasażerskiej wg. odrębnego opracowania
- fundament pod biletomat (tylko rezerwacja miejsca) wg. odrębnego opracowania
- proj. pylon z licznikiem rowerzystów wg. odrębnego opracowania
- proj. maszt z kamerami monitoringu i skrzynką telekomunikacyjną
- proj. stelaż zapasu kabla światłowodowego
- proj. złącze światłowodowe
- proj. kabel światłowodowy
- proj. kabel elektryczny miedziany
- proj. szafa transmisyjna

Jednostka projektowa:		Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 fax. 61 864 93 01		Sweco Polska Sp. z o.o. Biuro Projektów Katowice ul. Bracka 28, 40-858 Katowice	
<div><div>SWECO</div><div></div></div>					
Inwestor / Zamawiający:		Zamierzenie budowlane:			
Prezydent Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Rozbudowa skrzyżowania ul. Koszalińskiej (droga powiatowa) z ul. Literacką (droga gminna) w ramach zadania pn.: „Budowa wiaduktów drogowych w ciągu ulicy Lutyckiej i Gołęzińskiej w Poznaniu”			
Nr projektu: 369816					
Przedmiot opracowania:					
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY					
Temat opracowania:					Tom:
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO WRAZ Z MONITORINGIEM					V
Rodz. oprac.:		PT / PW		Nazwa rysunku:	
Branża:		TELEKOMUNIKACYJNA		Schemat rozwinięty budowy kanału technologicznego i urządzeń monitoringu wizyjnego	
Data:		01.06.2023		Nr rys.:	
		Skala:		-	
				T-3.1	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Podpis					
Projektant:		mgr inż. Krystian Zawalski		SLK/7429/PBT/17 upr. bud. do projektowania w spec. telekomunikacyjnej	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Kaczmarczyk		1075/98/U upr. bud. do projektowania w spec. telekomunikacyjnej	
Opracowujący:		mgr inż. Krzysztof Szymoński		-	