

Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DW 307 z ul. Gromadzką i Tarnowską w Wickowicach	Kable zasilające, sygnalizacyjne i wizyjne	YKSY 10x1,5	81,00 m	A	K1 S1	
		YKSY 7x1,5	92,00 m	B	K1p	
		YKY 3x1,5	92,00 m	kamera wideodetekcji nr 1		
		XzWDXpek 75-1.05/5.0	102,00 m			
		YKSY 14x1,5	39,00 m	C	K2a K2b	
		YKSY 14x1,5	37,00 m	D	K2ap K2bp	
		YKY 3x1,5	37,00 m			
		XzWDXpek 75-1.05/5.0	47,00 m	kamera wideodetekcji nr 2		
		YKSY 14x1,5	11,00 m	E	K3 S3 P3a	
		YKSY 10x1,5	21,00 m	F	K3p P3b	
		YKY 3x1,5	21,00 m			
		XzWDXpek 75-1.05/5.0	31,00 m	kamera wideodetekcji nr 3		
		YKSY 7x1,5	21,00 m	G	P3c	
		YKSY 10x1,5	31,00 m	H	P3d D3	
		YKSY 14x1,5	58,00 m	I	K4ap K4bp	
		YKY 3x1,5	58,00 m			
		XzWDXpek 75-1.05/5.0	68,00 m	kamera wideodetekcji nr 4		
		YKSY 14x1,5	70,00 m	J	K4a K4b P4a PB-0411	
		YKSY 7x1,5	70,00 m			
		YKSY 10x1,5	87,00 m	K	P4b D4 PB-0412	
		YKSY 7x1,5	87,00 m			
		Pętle detekcyjne	XzTKMXpw 2x2x0,8	86,00 m	D-0111	
			XzTKMXpw 2x2x0,8	45,00 m	D-0211	
			XzTKMXpw 2x2x0,8	45,00 m	D-0221	
	XzTKMXpw 2x2x0,8		14,00 m	D-0311		
	XzTKMXpw 2x2x0,8		72,00 m	D-0411		
	XzTKMXpw 2x2x0,8		72,00 m	D-0421		
	Zasilanie	razem 334,00 m				
		YKY 3x10/6m	ZKP wg projektu ENEA			

Inwestor: WZDW w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	Temat opracowania: Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu dw 307 z ul. Gromadzką i Tarnowską w Więckowicach			Rys. 3
	Nazwa rysunku: SCHEMAT OBWODÓW KABLOWYCH			
Biuro projektowe: MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Szwarczewski	upr. bud. nr 16/84/Pw	
	Branża: elektryczna	Stadium: PBW	Data 06.2017	Skala