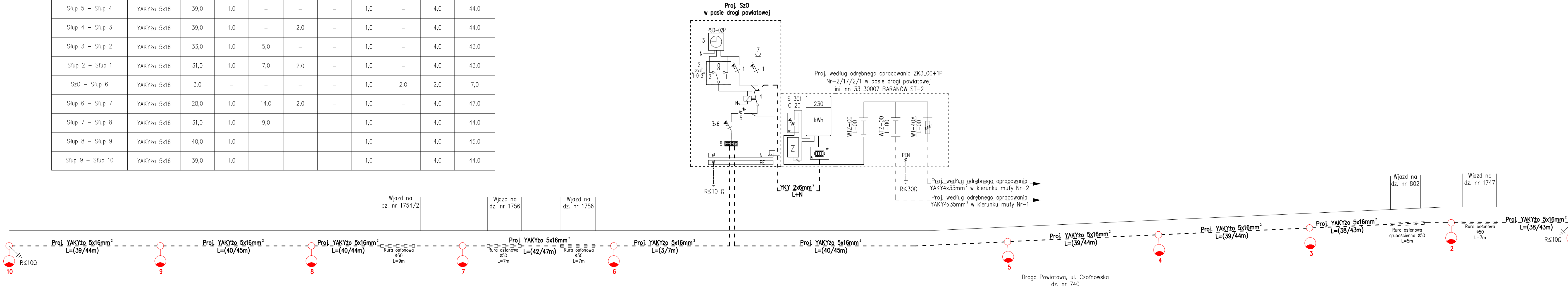



Dyspozycje montażowe kablowej linii oświetlenia drogowego

Relacja	Typ i Przekrój	Długości kabla w metrach								Całkowita długość kabla
		WYKOP	KOMPENS.	PRZEPUST PRZECISK	RURA OSŁONOWA	RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA	ZAPAS	ZŁĄCZE	SŁUP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ZK – Sz0	YKY 2x6	–	–	–	–	–	–	4,0	–	4,0
Sz0 – Słup 5	YAKYzo 5x16	40,0	1,0	–	1,0	–	2,0	2,0	2,0	45,0
Słup 5 – Słup 4	YAKYzo 5x16	39,0	1,0	–	–	–	1,0	–	4,0	44,0
Słup 4 – Słup 3	YAKYzo 5x16	39,0	1,0	–	2,0	–	1,0	–	4,0	44,0
Słup 3 – Słup 2	YAKYzo 5x16	33,0	1,0	5,0	–	–	1,0	–	4,0	43,0
Słup 2 – Słup 1	YAKYzo 5x16	31,0	1,0	7,0	2,0	–	1,0	–	4,0	43,0
Sz0 – Słup 6	YAKYzo 5x16	3,0	–	–	–	–	1,0	2,0	2,0	7,0
Słup 6 – Słup 7	YAKYzo 5x16	28,0	1,0	14,0	2,0	–	1,0	–	4,0	47,0
Słup 7 – Słup 8	YAKYzo 5x16	31,0	1,0	9,0	–	–	1,0	–	4,0	44,0
Słup 8 – Słup 9	YAKYzo 5x16	40,0	1,0	–	–	–	1,0	–	4,0	45,0
Słup 9 – Słup 10	YAKYzo 5x16	39,0	1,0	–	–	–	1,0	–	4,0	44,0



UKŁAD SIECI: TN-C-S

Tytuł rys.	Schemat ideowy zasilania			 Instalacje i Sieci Elektryczne Profesjonalne ANPAN PROJEKTOWANIE MONTAŻ OPRACOWANIE	
Inwestor	Gmina Baranów 24-105 Baranów ul. Rynek 14				
Przedmiot opracowania	Oświetlenie drogowe przy ul. Czołnowskiej w Baranowie dz. nr 740				
Branża	ELEKTRYCZNA				
Opracował	mgr inż. Przemysław Capała	Upr.bud. LUB/0062/PWBE/15		Skala: –	Rys.: E-03
Projektant	inż. Andrzej Majewski	Upr.bud. LUB/0090/POOE/06		Data: 06.04.16	