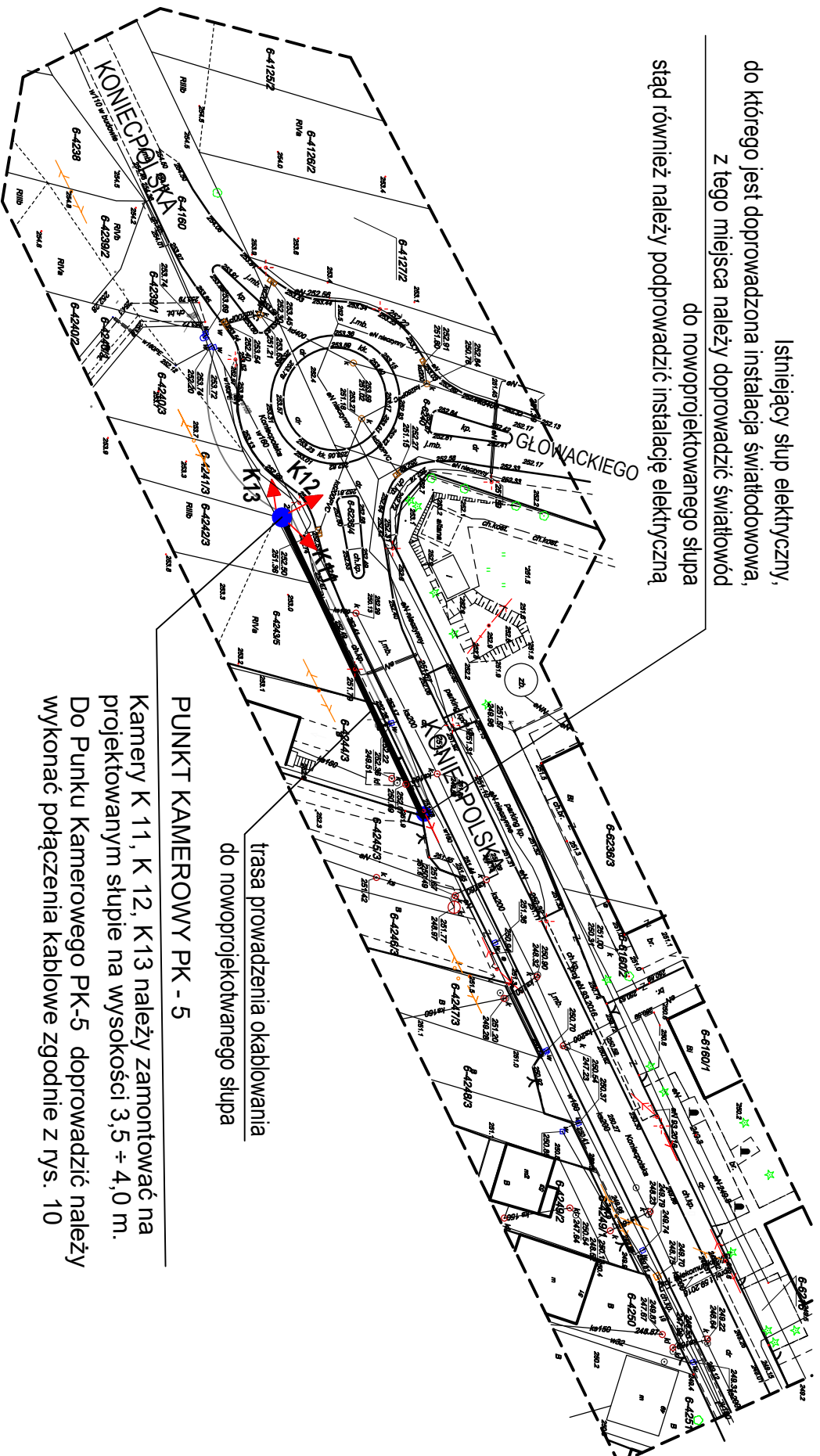


Istniejący słup elektryczny,  
do którego jest doprowadzona instalacja światłowodowa,  
z tego miejsca należy doprowadzić światłowód  
do nowoprojektowanego słupa  
stąd również należy doprowadzić instalację elektryczną



PUNKT KAMEROWY PK - 5  
Kamery K 11, K 12, K13 należy zamontować na  
projektowanym słupie na wysokości 3,5 ÷ 4,0 m.  
Do Punku Kamerowego PK-5 doprowadzić należy  
wykonać połączenia kablowe zgodnie z rys. 10

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

**TELETRONIC®** www.teletronic.pl

31-526 Kraków, ul. Kielecka 1  
tel.: (+48 12) 311 07 11, fax: (+48 12) 413 58 40  
www.teletronic.pl

**Inwestor:** Urząd Gminy Włoszczowa  
ul. Partyzanów 14, 29 - 100 Włoszczowa

**Temat:** Budowa Systemu Monitoringu Wizyjnego  
dla miasta Włoszczowa

**Nazwa rysunku:** Lokalizacja Punktu Kamerowego PK - 5.

Projektował:	inż. Wojciech Bajowski GP IV - 63/174/75 MOIIB/OKK012806 MAP/IE/713/02	
Opracowyjący:	inż. Wioleta Michniak - Stoma	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Sojka MAP/0266/PWOT/13 MAP/IE/0534/08	
Stadium:	Projekt wykonawczy	
Numer opracowania:	1	Rysunek nr: 22
Skala:	%	Format rys.: A4
wrzesień 2020 r.		