

orientacyjne długości kabli i rur instalacji punktów kamerowych

rodzaj instalacji	UTP 4x2x0,5	YDY 3x2,5	listwa lub rura PVC	linka uziemiająca LGY	światłowód 4J
radiowa na budynku	21 m	21 m	16 m	16 m	
radiowa na słupie oświetleniowym	10 m	6 m		6 m	
radiowa na maszcie sygnalizacji ulicznej	42 m	21 m		3 m	
lokalna po sieci LAN ul.A.Krajowej	16 m	16 m	16 m		
światłowodowa na budynku	11 m	11 m	16 m	16 m	26 m
światłowodowa na słupie oświetleniowym	4 m	6 m		6 m	26 m
światłowodowa na maszcie sygnalizacji ulicznej	21 m	21 m		3 m	26 m
radiowa na Wieży Krzywoustego	32 m	32 m	26 m	11 m	
światłowodowa - 3 kamery ul.Grottgera	125 m	125 m	73 m	21 m	26 m

Uwaga1:	wszędzie tak gdzie opisano iż Zamawiający zapewnia medium światłowodowe , należy przyjąć że światłowód będzie poprowadzony do granicy budynku lub podstawy słupa lub do studzienki teletechnicznej znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie budynku/słupa
Uwaga2:	najdalsza relacja światłowodowa od planowanego punktu kamerowego do punktu koncentracji wynosi 7 km