



Na fotografii przedstawiono lokalizację terenową słupa ulicznego wyznaczonego przez Zamawiającego do budowy Punktu Kamerowego.

Projektując Punkt Kamerowy i sposób mocowania kamer należy zwrócić uwagę na potencjalne zagrożenie dla kamer na słupie z uwagi na usytuowanie słupa blisko wjazdu na parking i jezdni.

Skrzynka osprzętu pomocniczego Punktu Kamerowego może zostać zainstalowana na słupie (z dostępem od strony chodnika) lub osadzona w ziemi, np. w pasie zieleni.

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno		WYKONAWCA OPRACOWANIA: F.H.U. TOMNET, Brwilno Dolne, ul. Górki 52, 09-506 Soczewka	
NAZWA OPRACOWANIA: Koncepcja techniczna budowy nowego Punktu Kamerowego w ramach infrastruktury systemu monitoringu wizyjnego miasta Piaseczna.			
NAZWA RYSUNKU: Konfiguracja kamer Punktu Kamerowego - pole obserwacji terenu.			STADIUM: KT
OPRACOWAŁ: Tomasz Szymański, PZT-22381		PODPIS:	DATA: 14.09.2018
SPRAWDZIŁ: Rafał Janiak, PZT 0018830		PODPIS:	NR RYSUNKU: 9