



Na fotografii przedstawiono proponowaną lokalizację terenową słupa 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 krawężnika chodnika 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: <b>Gmina Piaseczno, ul. Kościuszk 5, 05-600 Piaseczno</b>		WYKONAWCA OPRACOWANIA: <b>F.H.U. TOMNET, Brwilno Dolne, ul. Górki 52, 09-506 Soczewka</b>	
NAZWA OPRACOWANIA: <b>Koncepcja techniczna budowy nowego Punktu Kamerowego w ramach infrastruktury systemu monitoringu wizyjnego miasta Piaseczna.</b>			
NAZWA RYSUNKU: <b>Słup sieci oświetlenia ulicznego w Józefosławiu, na skrzyżowaniu ulic Cyraneczki i Julianowskiej – miejsce budowy Punktu Kamerowego.</b>		STADIUM: <b>KT</b>	
OPRACOWAŁ: <b>Tomasz Szymański, PZT-22381</b>	PODPIS:	DATA: <b>14.09.2018</b>	
SPRAWDZIŁ: <b>Rafał Janiak, PZT 0018830</b>	PODPIS:	NR RYSUNKU: <b>2</b>	