



Na fotografii przedstawiono lokalizację słupa Punktu Kamerowego (podczas wizji lokalnej prowadzone były prace przebudowy ronda) oraz zidentyfikowane podczas wizji lokalnej istniejące w pobliżu złącze sieci elektrycznej. Przedstawiona trasa przyłącza elektrycznego stanowi jedynie przykład obrazujący potencjalny zakres robót do wykonania oraz ich technologię. Rzeczywisty zakres prac, trasę i długość kabla zasilającego oraz lokalizację dodatkowego osprzętu ustali projekt budowlany wykonawczy opracowany na podstawie warunków przyłączenia do sieci wydanych przez dostawcę energii elektrycznej oraz na bazie mapy do celów projektowych zawierającej informacje o uzbrojeniu terenu. Na zdjęciu widoczny jest fundament słupa na którym zainstalowany będzie Punkt Kamerowy.

ZAMAWIAJĄCY: <b>Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 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>Budowa przyłącza zasilania elektrycznego Punktu Kamerowego – propozycja wykonania – skrzyżowanie Kameralna / Spacerowa</b>			STADIUM: <b>KT</b>
OPRACOWAŁ: <b>Tomasz Szymański, PZT-22381</b>		PODPIS:	DATA: <b>12.06.2019</b>
SPRAWDZIŁ: <b>Krzysztof Piotrowski, PZT-17499</b>		PODPIS:	NR RYSUNKU: <b>5</b>