



- Uwagi:
- fundament i słup sytuować w trawniku wg. rys. E-1
  - wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika  $h=5\text{ cm}$  ( $\pm 1\text{ cm}$ )
  - wnękę słupa skierować kierunku odwrótnym do placu zabaw i siłowni,
  - wyznaczyć wnękę min. 100x300 cm, wewnątrz wnęki złącze IZK
  - numerację słupa malować na wysokości 1,8 m
  - słup aluminiowe anodowane kolor RAL 9007, wykończenie mat struktura
  - pomalować podstawy słupów na wysokości 35 cm farbą antykorozyjną polimerową
  - odbłyśnik ustawić zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych

Inwestor: <b>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku 80-557 Gdańsk ul. Żaglowa 11</b>		Jednostka Projektowa: <b>AUTOMIX ENERGETYKA SP. z o.o., 80-557 Gdańsk, ul. Narwika 21C</b>	
Zadanie: Oświetlenie schodów i przystanku Suchanino		 	
Adres:	dz. nr 907; obr. ew. 0064, gm. m. Gdańsk	data: <b>05.2020</b>	nr rysunku: <b>E-5</b>
Tytuł:	Syłwetka słupa	skala: <b>1:250</b>	nr arkusza: <b>1 z 1</b>
Projektował:	mgr inż. Ewa Ziemska	upr. MAZ/0240/PWE/18	rozmiar: <b>A3</b>
		spec. instalacyjna, sieci i inst. elektroin.	podpis:
			podpis:
			podpis:
			nr strony: <b>1</b>

Stadium: Projekt Wykonawczy