



PROJEKTANT	mgr inż. arch. BOGUMILA KAPICA nr upr. 110/P.OOKK/IV/2016
TYTUŁ RYSUNKU	LINIE, LOKALIZACJA FUNDAMENTÓW OŚWIETLENIA
SKALA	1:200
DATA	08.2017
NR RYS.	A03
TEMAT OPRACOWANIA, LOKALIZACJA	REMONT BOISKA SZKOLNEGO PRZY OGÓLNOKSZTAŁCĄCEJ SZKOLE MUZYCZNEJ GDĄSK UL. GNILNA 3 DZ. NR GEOD. 39/2, OBRĘB 90

- UWAGI:
- linie malowane, szerokość 8 cm
 - fundamenty systemowy dla lampy ELMARCO ELEW LP5
 - fundamenty posadowić na chudym betonie
 - położenie fundamentów i stóp lamp parkowych skorelować z obieżaniami dojść pieszych
 - elementy typowe wykonać wg spec. techn. producenta
 - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami budowlanymi i wykonawczymi
 - roboty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową, przed przystąpieniem do roboty wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
 - wszystkie materiały użycie do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie
 - sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych,
 - normy polskiego komiteu normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty instytutu techniki budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych