



UWAGI:

- słupy i wypełnienie (furtka, brama, siatka stalowa) w kolorze szarym- stal ocynkowana
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- elementy typowe wykonać wg spec. techn. producenta
- remont planowany jest w dwóch etapach wg rysunku sytuacyjnego
- projektowane ogrodzenie o wysokości do 200 cm wykonać z paneli modułowych stalowych ocynkowanych, między systemowymi słupkami metalowymi na obrzeżu betonowym na wzór istniejącego od strony dz. bud. nr 39/1, nawiązać możliwie najwierniej do rozstawu oczek, wysokości, modelu
- słupki osadzić na słupach fundamentowych min. do poziomu przemarzania gruntu, tj 100cm poniżej poziomu gruntu
- wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami budowlanymi i wykonawczymi
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową, przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
- wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie
- w sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych,
- normy polskiego komitetu normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty instytutu techniki budowlanej,
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

TEMAT OPRACOWANIA, LOKALIZACJA REMONT BOISKA SZKOLNEGO PRZY OGÓLNOKSZTAŁCĄCEJ SZKOLE MUZYCZNEJ GDĄŃSK UL. GNILNA 3 DZ. NR GEOD. 39/2, OBRĘB 90	NR RYS. A05
TYTUŁ RYSUNKU OGRODZENIE TERENU	SKALA 1:100
PROJEKTANT mgr inż. arch. BOGUMIŁA KAPICA nr upr. 110/POOKK/IV/2016	DATA 08.2017

