



#### UWAGI:

- rzut fundamentów wg rys. A02
- przedstawiono przykładowe rozwiązanie firmy Interplastic
- przestrzegac wymiarów 2x3 m, głębokość do 1,5m
- konstrukcja i wypełnienie bramki z siatki w kolorze białym
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- elementy typowe wykonać wg spec. techn. producenta
- 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

<b>TEMAT OPRACOWANIA, LOKALIZACJA</b> <b>REMONT BOISKA SZKOLNEGO</b> <b>PRZY OGÓLNOKSZTAŁCĄCEJ SZKOLE MUZYCZNEJ</b> <b>GDAŃSK UL. GNILNA 3</b> <b>DZ. NR GEOD. 39/2, OBRĘB 90</b>	<b>NR RYS.</b>  <b>A08</b>
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> <b>USPRZĘTOWIENIE- BRAMKA</b>	<b>SKALA</b>  <b>1:50</b>
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. arch. BOGUMILA KAPICA nr upr. 110/POOKK/IV/2016	<b>DATA</b>  <b>08.2017</b>

