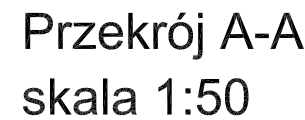
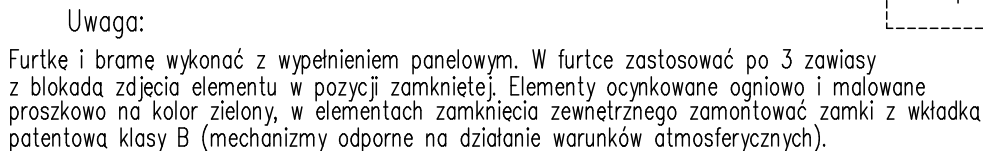
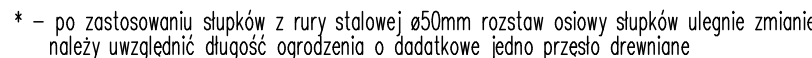
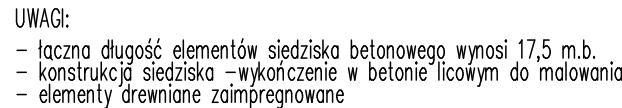


- | | |
|---|---|
| <p>UWAGI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mocowany trwale do podłoża za pomocą kółków rozporowych - konstrukcja z blachy stalowej, z otworami w dnie do odprowadzania wody - elementy stalowe ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo - kosz z zamkiem trójkątnym - pojemnik uchylony do przodu i całkowicie zdejmowalny | <p>UWAGI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - łączna długość elementów wykończenia betonowego wynosi 17,5 m.b. - konstrukcję siedziska – wykończenie w betonie licowym do malowania - elementy drewniane zaimpregnowane |
|---|---|



pracownia projektowa PROJEKT PLUS[®]		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek:			
PRZEKRÓJ A-A, C-C, DETALE OGRODZEŃ			
nazwa obiektu: BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM SANITARNO SZATNIOWYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	adres: Szkoła Podstawowa nr 6 Suwałki ul. Sejneńska 12 dz. geod. nr 10736	skala: 1:50	
inwestor: Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		stadium: PB/PW	
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/WM OKK/2007	
- Elk kwiecień 2014r -			strona: 15