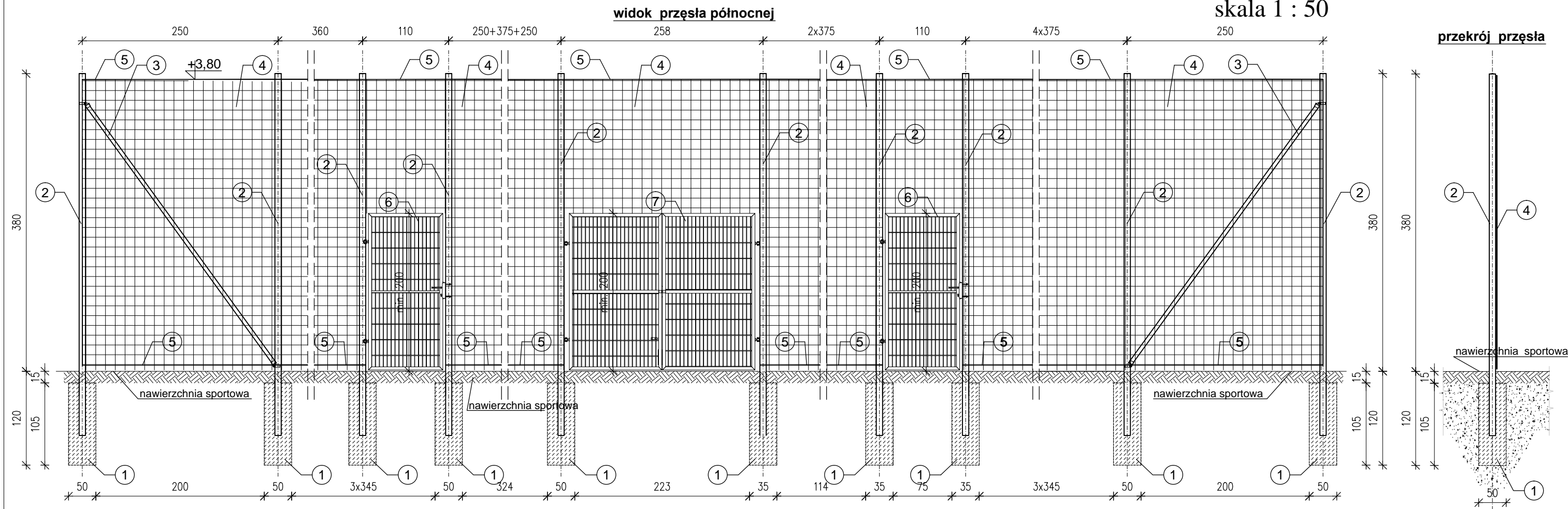
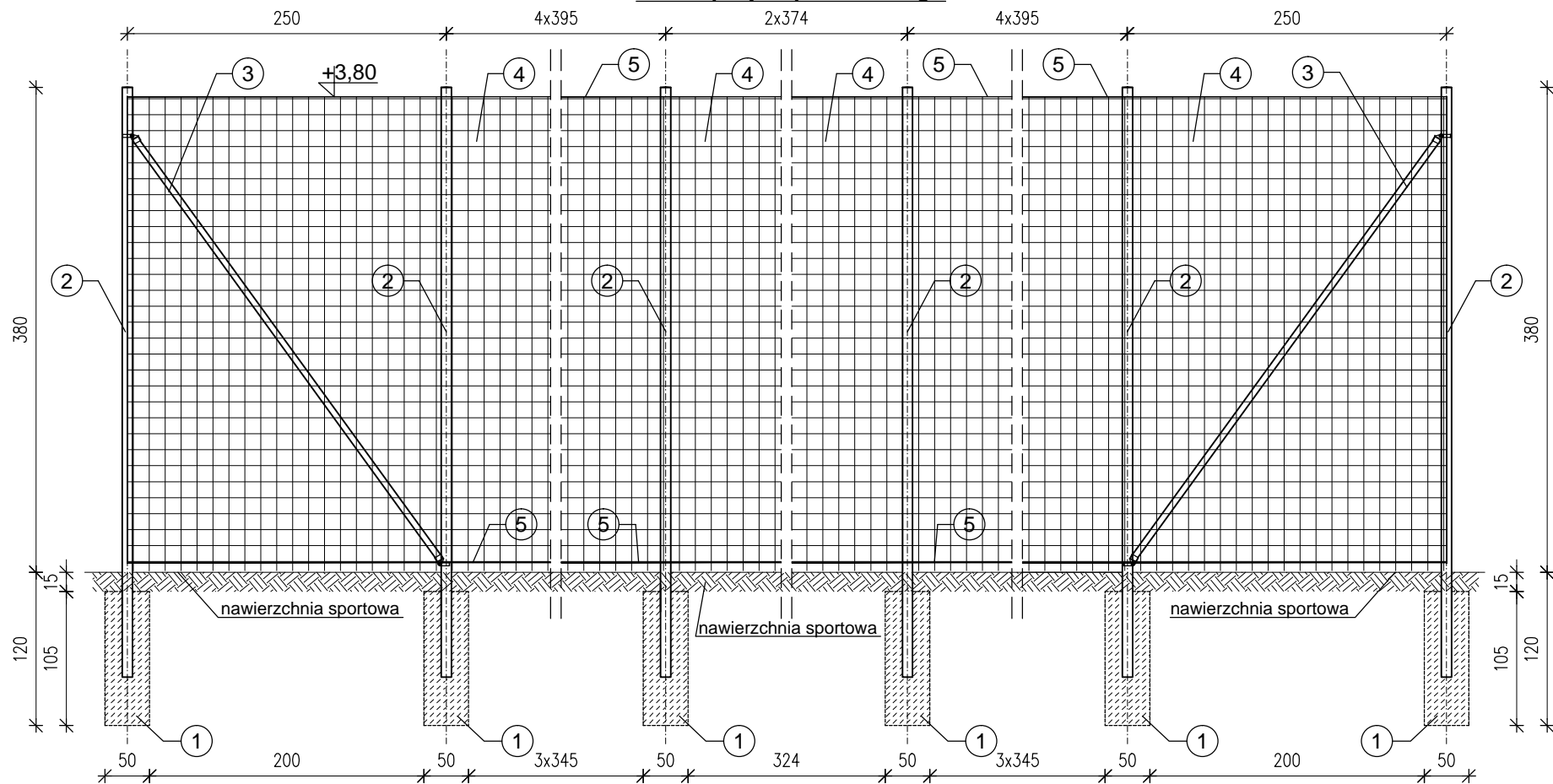


RYSUNEK POGLĄDOWY
OGRODZENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
skala 1 : 50



widok przęsła południowego



1. Fundament z betonu C16/20, min. 50x50cm x 105cm
2. Słupek ogrodzenia- stalowa rura malowana w kolorze zielonym
3. Zastrzał w przęsłach skrajnych-stalowa rura malowana w kolorze zielonym
4. Siatka polipropylenowa, splót min. 5mm, kolor zielony
5. Linka podtrzymująca, stalowa z powłoką, wyposażona w śruby naciągowe, karabińczyki itp.
6. Furtka wejściowa stalowa,
7. Brama wjazdowa, stalowa, dwuskrzydłowa

UWAGI

Powyższy rysunek ogrodzenia traktować poglądowo. Projektuje się typowe ogrodzenie wysokości ok.3,8m. Ogrodzenie w postaci siatki polipropylenowej rozpiętej na linkach pomiędzy stalowymi słupami. Urządzenie winno być wyposażone w śruby naciągowe, mocowane wg wytycznych producenta na stopach fundamentowych posadowionych poniżej poziomu przemarzania gruntu. Wszystkie elementy zabezpieczone antykorozyjnie.

Montowane urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty oraz spełniać wymogi bezpieczeństwa stawiane przez polskie i europejskie normy.



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem, piłkochwytem, instalacją oświetlenia i kanalizacji deszczowej oraz rozbiórką części istniejącego boiska w Dębicy.

Inwestor:	Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica			Skala:
Lokalizacja:	dz. nr ewid.: 866 obr. 0004 Dębica, gmina Miasta Dębica, powiat dębicki			1:50
Przedmiot rysunku:	Szczegół ogrodzenia wys. 3,8m			data: 10.2019r.
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. A - 01/02 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	branża ARCHITEKTURA		
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. arch. Michał Smajdor upr. proj. S/PROKK/2013 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża ARCHITEKTURA		nr proj. 08/19
				Nr rys. 6