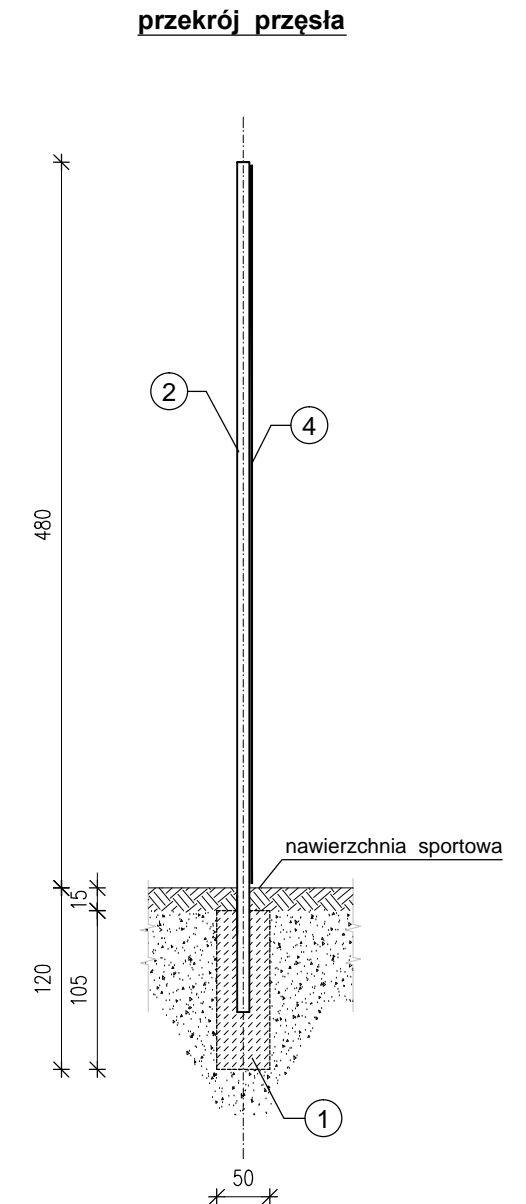
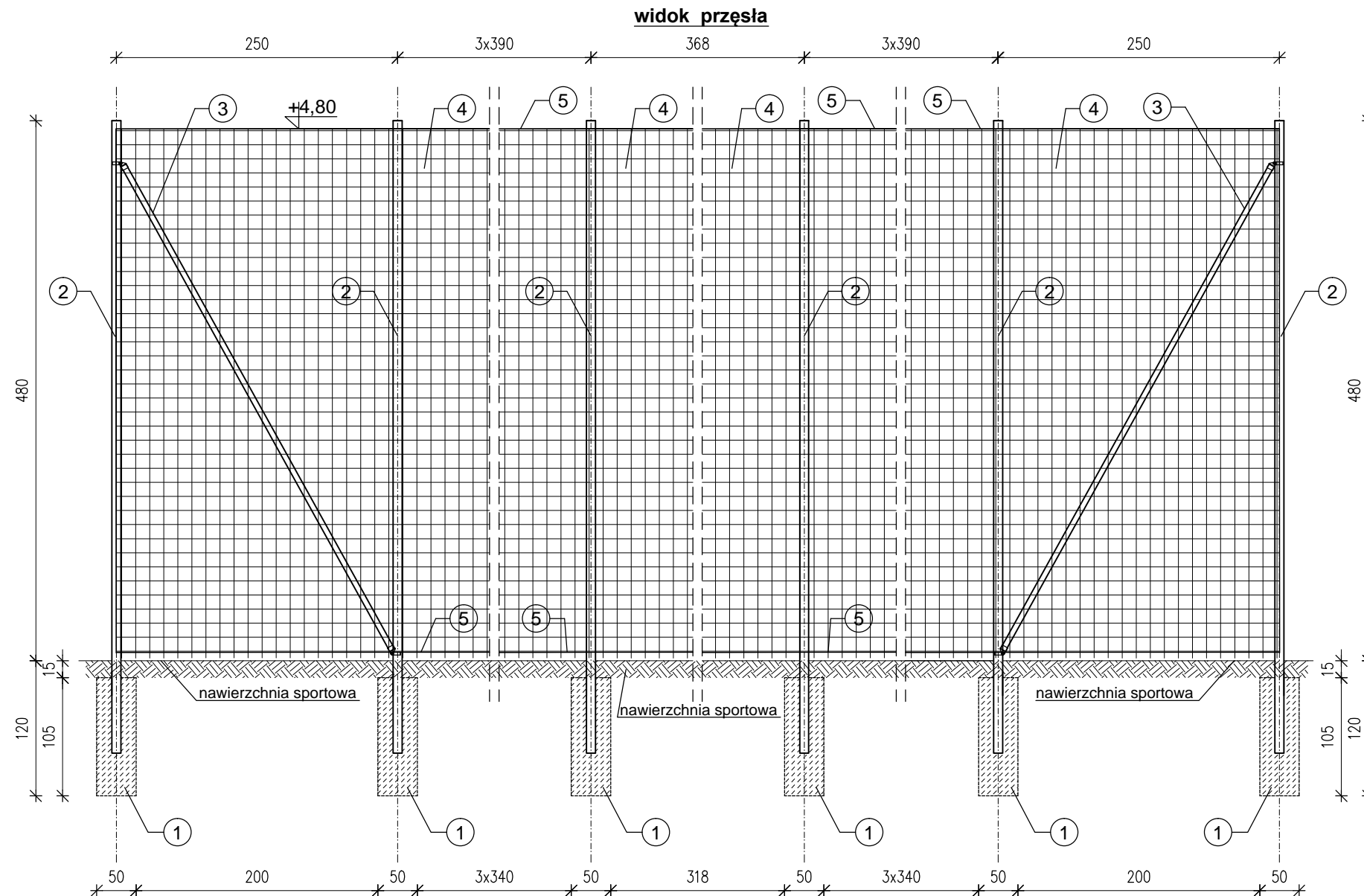


RYSUNEK POGLĄDOWY SYSTEMOWYCH
PIŁKOCWYTÓW ZA BRAMKĄ PROJ. BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
skala 1 : 50




1. Fundament z betonu C16/20, min. 50x50cm x 105cm
2. Słupek piłkochwytu - stalowa rura malowana w kolorze zielonym
3. Zastrzał w przęsław skrajnych-stalowa rura malowana w kolorze zielonym
4. Siatka polipropylenowa, splot min. 5mm, kolor zielony
5. Linka podtrzymująca, stalowa z powłoką, wyposażona w śruby naciągowe, karabińczyki itp.

UWAGI

Powyższy rysunek piłkochwytu traktować poglądowo. Projektuje się typowy piłkochwyt wysokości ok. 4,8m. i długości ok. 32m. Piłkochwyt w postaci siatki polipropylenowej rozpiętej na linach 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		
Lokalizacja:	dz. nr ewid.: 866 obr. 0004 Dębica, gmina Miasta Dębica, powiat dębicki		
Przedmiot rysunku:	Szczegół piłkochwytu wys. 4,8m		Skala: 1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. A - 01/02 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	branża ARCHITEKTURA	data: 10.2019r.
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. arch. Michał Smajdor upr. proj. 8/PKOKK/2013 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża ARCHITEKTURA	
			nr proj. 08/19
			Nr rys. 5