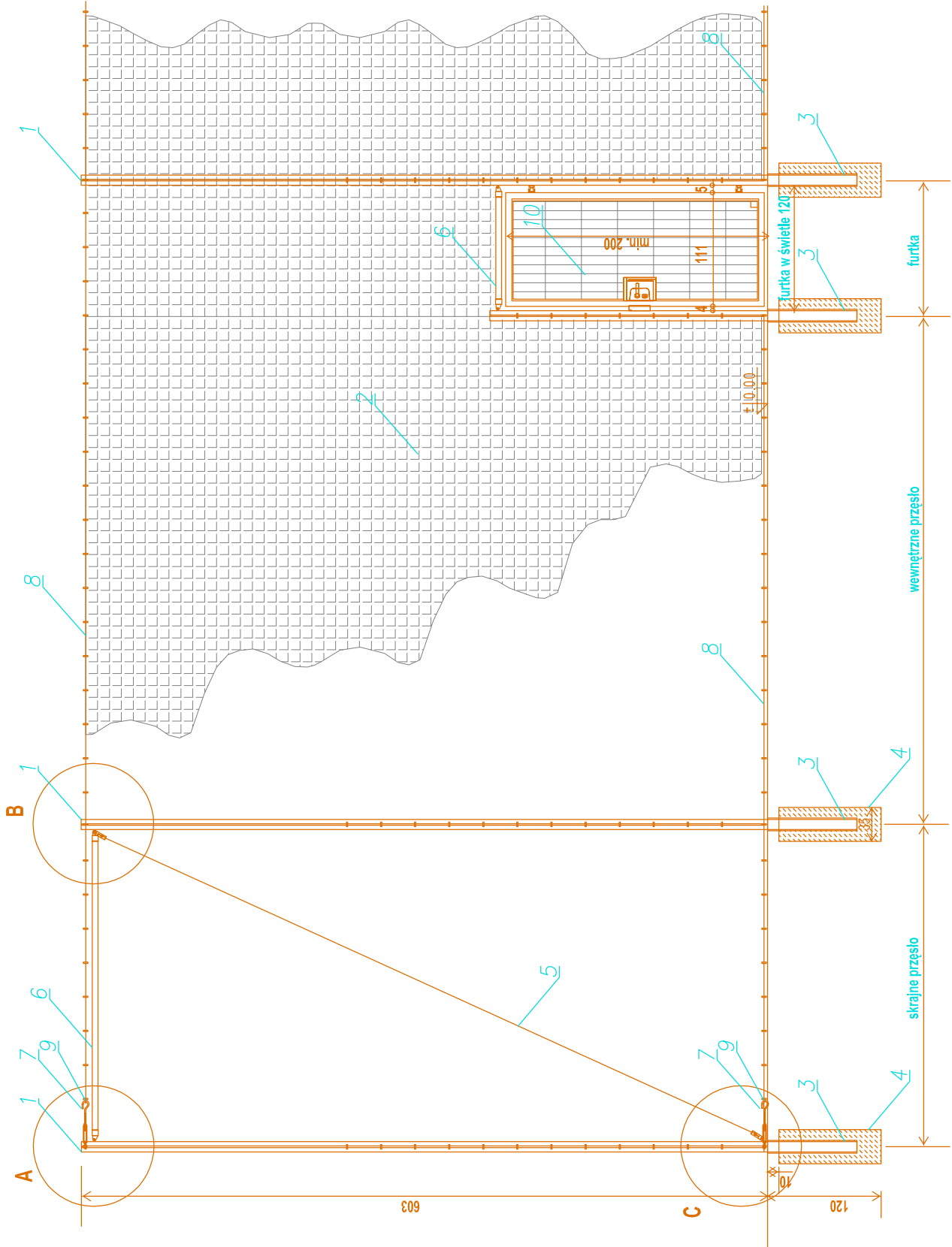


ogrodzenie zespołu boisk - piłkociwyt



1. słupy nośne: stalowe o przekroju Ø80 o wys. 6 m, gr. ścianki min. 4 mm, w rozstawie max. 5,00 m zamknięte od góry dekle
2. wypełnienie: - boiska: bezwzględna siatka polipropylenowa o oczku 80x80 mm gr. 5 mm (zewnątrzny spłot siatki wzmocniony dodatkowym przesykiem w miejscu montażu siatki do słupów i linek napinających)
3. fundamentowa tuleja montażowa profil stalowy zamknięty, cynkowany Ø90x3,0 mm z trzpieniem dystansującym
4. fundament punktowy słupka 35x35 cm z betonu monolitycznego klasy min. B-20, konsystencja K2, frakcja kruszywa 2-8 mm
5. odcciąg, linka stalowa powlekana 6 mm
6. steżenia: rygiel rura 42.4x2.0 lub 48.3x1.5 mm,
7. naciąg, śruba rzymska
8. linka stalowa powlekana 6 mm
9. kausze z zaciskami ze stali cynkowanej: stosować na wszystkich zakończeniach lin
10. furka: drzwi jednoskrzydłowe z wypełnieniem z siatki stalowej wymiary w świetle 120x200 cm / brama: drzwi dwuskrzydłowe z wypełnieniem z siatki stalowej wymiary w świetle 450x320 cm zamykane na klucz

Należy stosować jednolite systemowe rozwiązania producentów o parametrach nie gorszych niż podano w projekcie, dopuszcza się zmianę rozstawu słupów wyłącznie jeżeli wynika to z technologii producenta

wszystkie elementy stalowe i aluminiowe z podwojną ochroną antykorozyjną przez ocynkowanie i powłeczenie poliestrem w kolorze ciemnym zielonym RAL 6005.

Mocowanie siatki do słupów za pomocą systemowych przelotek teflonowych, do lin za pomocą systemowych karabńczyków stalowych. Pozostałe akcesoria montażowe wykonane ze stali nierdzewnej i aluminium powleczonego powłoką poliestrową.

wypełnienie furtek: siatka pleciona, druty naciągowe i montażowe ocynkowane i pokryto tworzywem PVC o wysokiej odporności na promienie UV i niskie temperatury w kolorze ciemnym zielonym RAL 6005.

Części mechaniczne bram i furtek tj. zamki, rygle, ograniczniki wykonane ze stali nierdzewnej i stopów aluminium.

średnia minimalna grubość powłoki cynkowej wynosi: 80 um

średnia minimalna grubość powłoki poliestrowej wynosi: 60-80um

	projektant:	imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
		mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UW-4-K-4306/157/04.2018r.		
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY					
Inwestor:					
Skala:					
Objekt:					
budowa boiska wielofunkcyjnego na część dz. nr ewid. 250 w Woli Lipieńckiej Dużej, gm. Jastrzab					
Główna Jastrzab Plac Niepodległość 5 26-502 Jastrzab					
Branża:					
Tytuł rysunku: OGRODZENIE ZESPOŁU BOISK - PIŁKOCIWYT					
nr rysunku: 2/4					
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.63)					