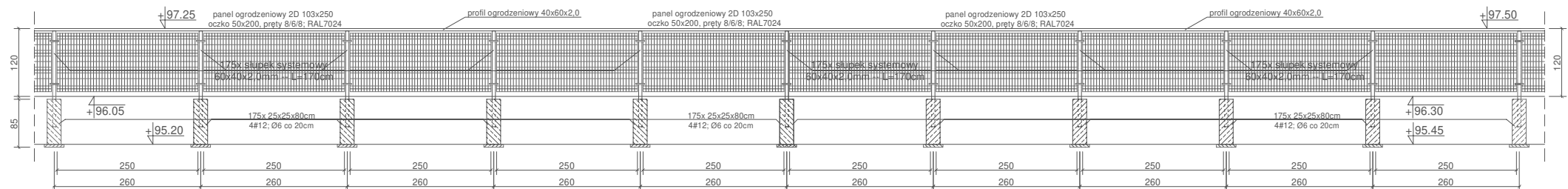
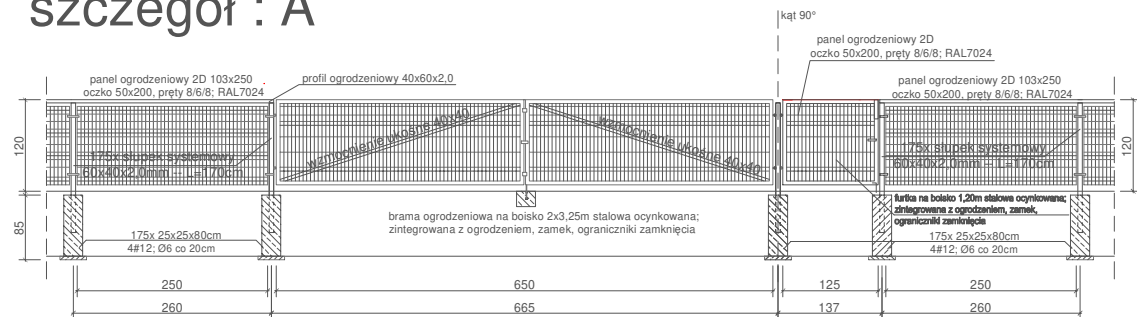


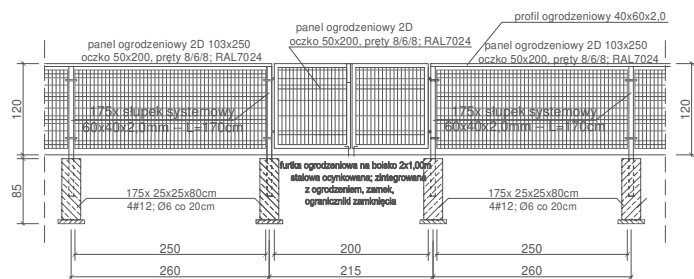
szczegół : OGRODZENIE



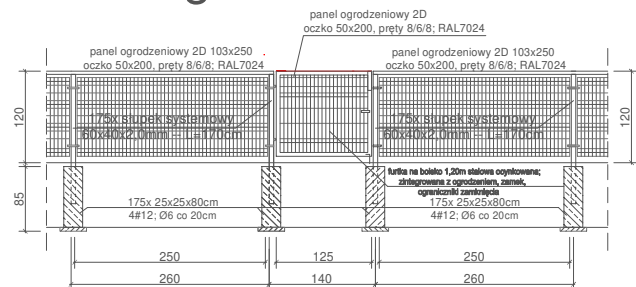
szczegół : A



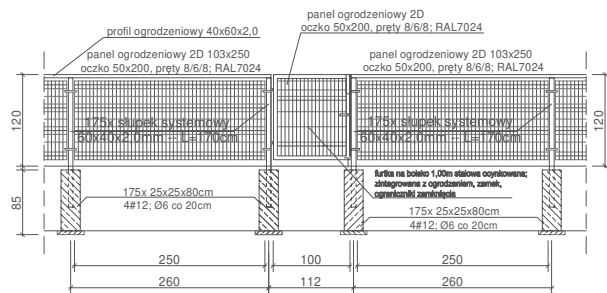
szczegół : B



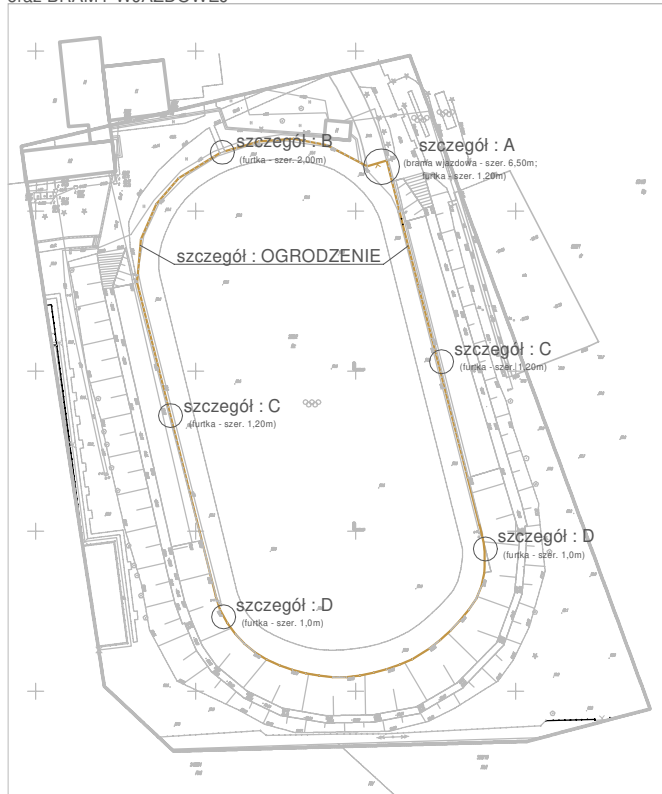
szczegół : C



szczegół : D



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA OGRODZEŃ, FURTEK oraz BRAMY WJAZDOWEJ



UWAGA:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
2. Rysunek rozpatrywać z opisem technicznym,
3. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie,
4. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie, należy traktować jakby były ujęte w obu.
- W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji problem należy zgłosić projektantowi, który rozstrzygnie problem,
5. Zmiany wynikłe w trakcie trwania robót ustalić z projektantem,
6. Zabrania się wykonywania elementów (bramy, furtki, przęsła) bez wcześniejszego sprawdzenia rzeczywistych wymiarów działki objętej opracowaniem,
7. Granice działki powinny zostać wskazane przez uprawnionego geodetę.

PANELE OGRODZENIOWE 2D:

- zgrzewane z drutów fi 8/6/8 mm, o oczkach 50x200mm,
- zamontować ostrym zakończeniem skierowanym w dół,
- ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor RAL7024 (grafit) (lub ewentualnie w uzgodnieniu z Inwestorem).

SŁUPKI OGRODZENIOWE:

- kształtowniki prostokątne 60x40x2,0mm, zamykane od góry daszkami z mrozoodpornego tworzywa sztucznego,
- zabetonować w stopach fundamentowych,
- ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor RAL7024 (grafit) (lub ewentualnie w uzgodnieniu z Inwestorem).

OBEJMY MONTAŻOWE:

- służyć do połączenia paneli ze słupkami ogrodzeniowymi,
- stosować odpowiednio obejmy początkowe, przelotowe i narożne,
- skręcać śrubami ocynkowanymi M8,
- ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor RAL7024 (grafit) (lub ewentualnie w uzgodnieniu z Inwestorem).

FUNDAMENT

- stopy fundamentowe żelbetowe 25x25x80(75)cm z betonu C20/25, zbrojone prętami 4#12 (stal: 34GS), fi6 co 20cm (stal: St0S)

FURTKA, BRAMA WJAZDOWA

- furka systemowa z profili stalowych wypełniona panelem przetłaczanym w kolorze RAL7024 (grafit), druty fi 8/6/8, oczko 50x20mm; (lub ewentualnie w uzgodnieniu z Inwestorem),

"TSJ-BUD" Tomasz Jaremkiewicz		ul. Młyńska 17a/12; 67-200 Głogów; tel.: 795-422-411		
zadanie:	architekt:	temat rysunku:		
Kompleksowa modernizacja stadionu miejskiego w Nowym Miasteczku	mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	OGRODZENIE		
		branża:	faza:	
inwestor:	konstruktor:	KONSTRUKCYJNA	PROJEKT BUDOWLANY	
adres inwestycji:		data edycji:	skala rysunku:	nr rysunku:
	ul. 22 Lipca 18; (dz. nr 369/2); 67-124 Nowe Miasteczko	25 MAJA 2021	1:100	06