

istniejące ogrodzenie stadionu
- do pozostawienia

fragment ogrodzenia do wykonania na dalszym etapie realizacji całej inwestycji, przy realizacji terenu pod trybuny mobilne i ich ustawieniu

- OGRODZENIE SYSTEMOWE, PANELOWE, PROSTE np. PLASTMET; KOLOR - CIEMNA ZIELEŃ
 - SŁUPKI OGRODZENIA OSADZONE W BETONOWYCH STOPACH 40x40cm, POSADOWIONYCH NA POZIOMIE -100cm PONIŻEJ TERENU - wg PRODUCENTA
 - BRAMY i FURTKI - SYSTEMOWE
 - wyposażone w zestaw zawiasowo-zamkowy,
 - słupki przybramne, elementy bram i furtek wybranego systemu ogrodzeniowego
- DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ ZASTOSOWANEGO SYSTEMU NA PODOBNY ORAZ ZMIANĘ ROZSTAWU SŁUPKÓW OGRODZENIA, PRZY AKCEPTACJI NADZORU AUTORSKIEGO;

UWAGA :

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych lub malowanych metodą proszkową
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną

OGRODZENIE BOISKA PIŁKARSKIEGO

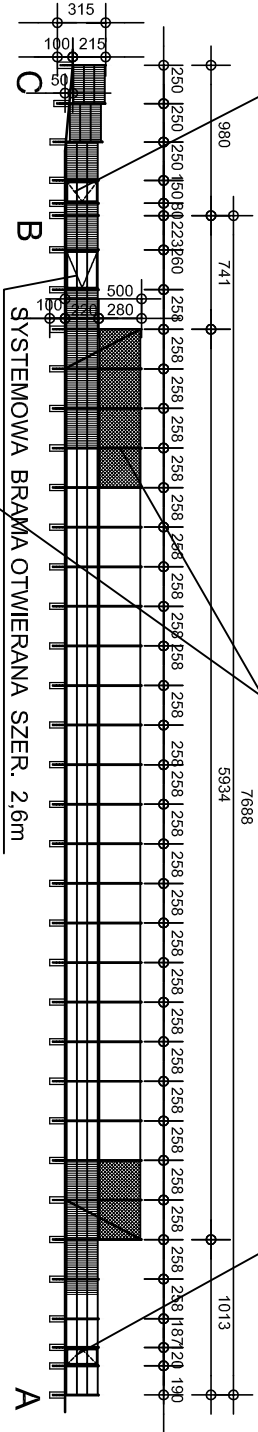
SEGMENT	"B-A"	"C-B"	"F-E"	"E-D"	"D-G"	"H-J"	"G-H"
DŁUGOŚĆ (mb)	76,88	9,80	75,65	8,40	6,50	6,50	6,00

OGRODZENIE BOISKA PIŁKARSKIEGO

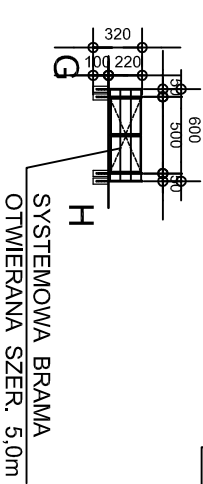
SYSTEMOWA FURTKA OTWIERANA SZER. 1,5m

SYSTEMOWA FURTKA OTWIERANA SZER. 1,2m

piłkochwyty w ogrodzeniu - wg rys. nr A2

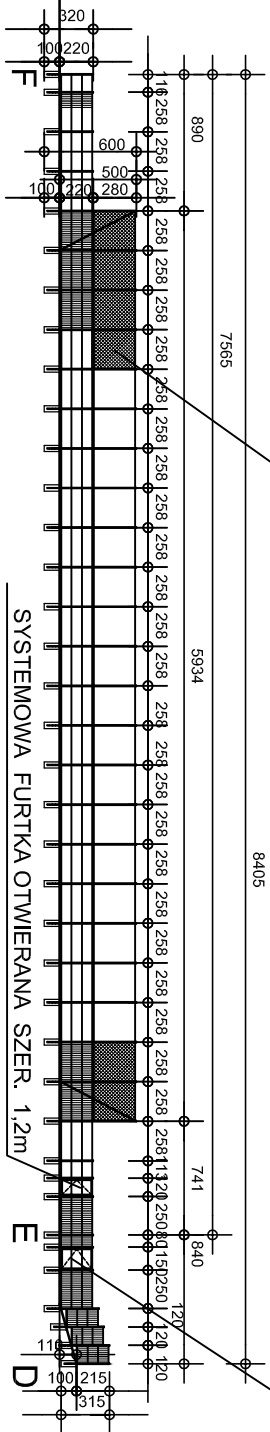


WIDOK SEGMENTU "G-H 1:500



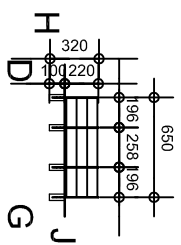
WIDOK SEGMENTU "C-B-A" 1:500

SYSTEMOWA FURTKA OTWIERANA SZER. 1,5m



WIDOK SEGMENTU "F-E-D" 1:500

WIDOK SEGMENTU "D-G" i "H-J 1:500



EKORAJ		DFE EKORAJ Sp. z o.o.			
Projektant architektury:		ul.J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 71 342 82 05			
Inwestor:		mgr inż.arch. Małgorzata Dworska upr.nr 467/88/UW			
URZĄD MIASTA JELENIA GÓRA		Temat: PRZEBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W JELENIU GÓRZE PRZY UL. ZŁOTNICZEJ - ETAP II			
ul. Sudecka 29		dz. nr 157/2, obręb 0019, powiat: m. Jelenia Góra			
58-500 Jelenia Góra		Objekt: BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ, WYM. 64x100m - ETAP I REALIZACJI			
Nazwa rysunku: OGRODZENIE BOISKA PIŁKARSKIEGO - ZAKRES ETAPU I-szego		Branża:	Stadium:	Data:	Skala:
		budowlana	projekt wykonawczy	01.2018	1:500
					Nr rys. A3