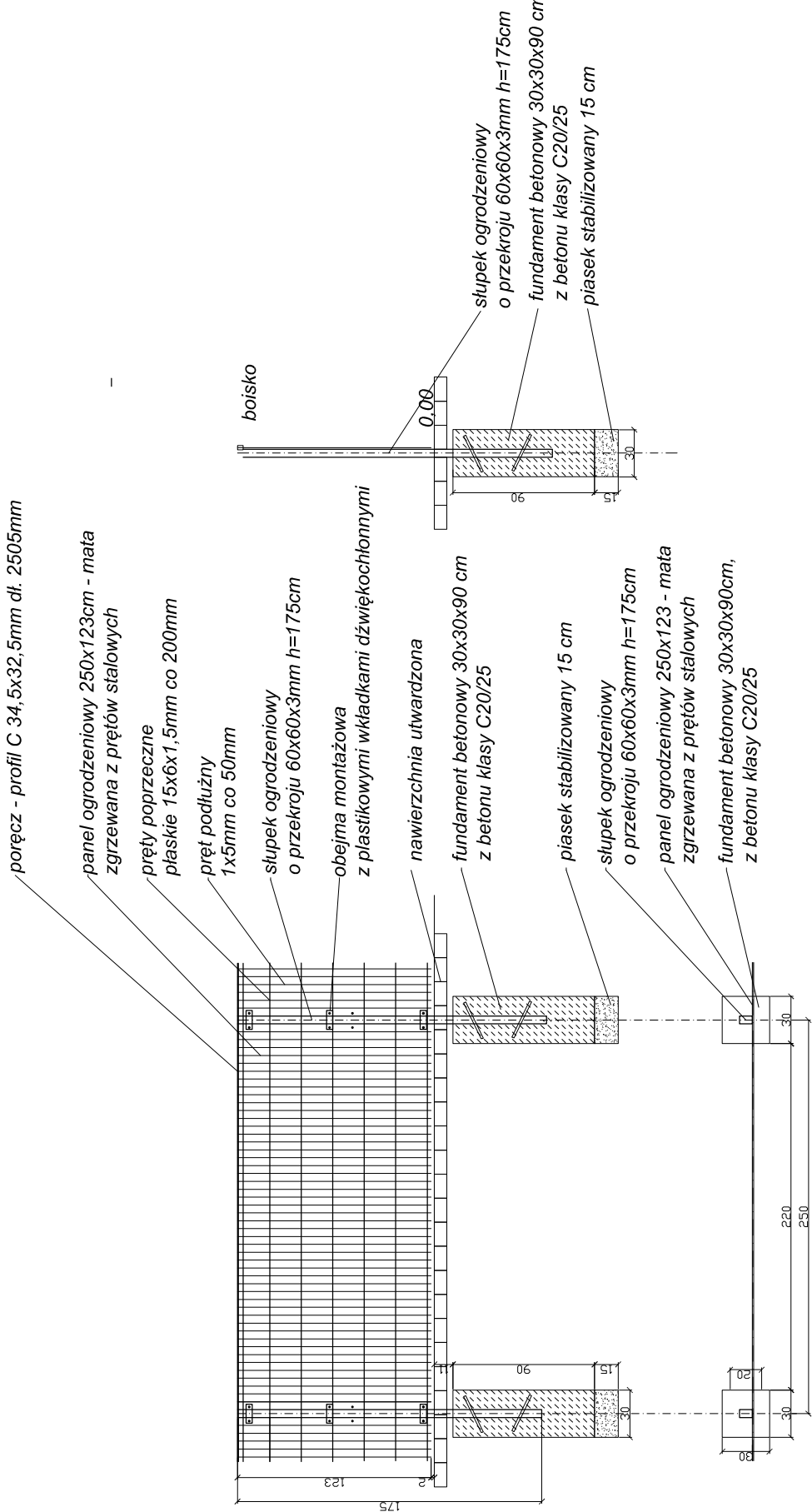


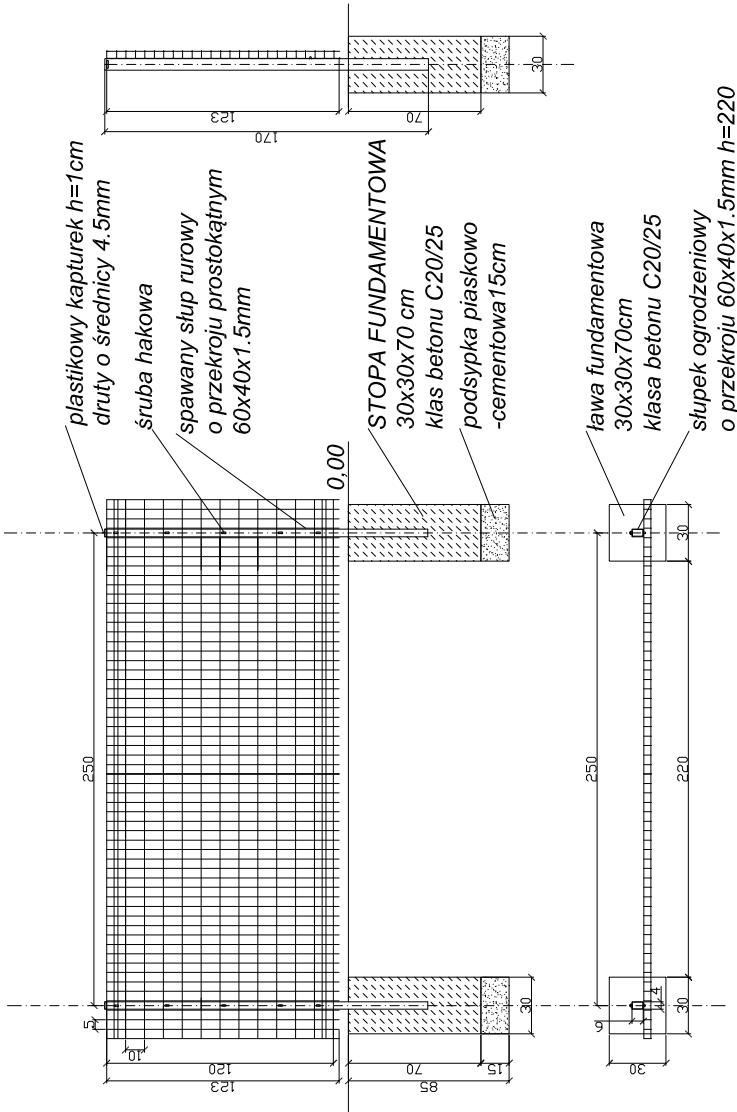
OGRODZENIE WEWNĘTRZNE TYP 3.
OGRODZENIE SYSTEMOWE TYPU NYLOFOR CITY wys. 1.23 m
skala 1:40



WYOGRODZENIE WEWNĘTRZNE
TYPU 3.

Ogrodzenie wysokości 1,23 m
Składa się z 2 poziomów paneli o wym. 1,23x250cm.
Panele wykonane ze zgrzewanych ocynkowanych prętów (min. 40g/m²) - pojedyncze pręty pionowe i płaskie pręty poziome.
Słupy o przekroju prostokątnym 60x60x3mm ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron).
Panele mocować na słupie za pomocą dostosowanych stalowych złąček wyposażonych w plastikowe wkładki dźwiękochłonne. Poręcz o wym. 34,5x32,5x1,5mm.
Stosować wszystkie elementy ogrodzenia cynkowane ogniowo i malowane metodą proszkową w kolorze ral 6005 (panele min. 100 mikrometrów, słupy min. 60 mikrometrów).
Pod ogrodzeniem chodnik betonowy bez obrzeża.

OGRODZENIE TYP 4.
OGRODZENIE SYSTEMOWE TYPU NYLOFOR 3D wys. 1.23 m
skala 1:40

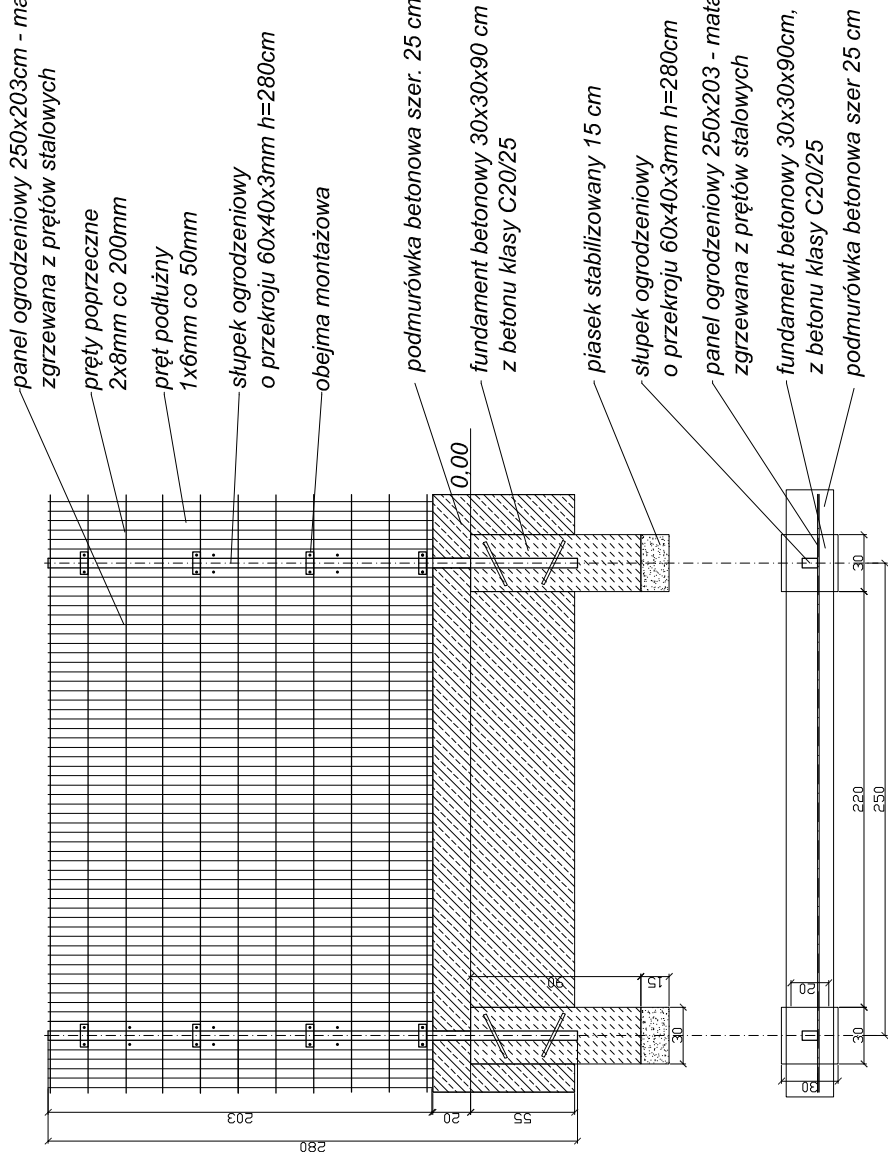


OGRODZENIE WEWNĘTRZNE
TYPU 4.

Ogrodzenie wysokości 1,23 m
Składa się z 2 poziomów paneli o wym. 1,23x250cm.
Panele wykonane ze zgrzewanych ocynkowanych prętów (min. 40g/m²) - pojedyncze pręty pionowe i pojedyncze pręty poziome.
Słupy o przekroju prostokątnym 60x40x1.5mm ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron).

Stosować wszystkie elementy ogrodzenia cynkowane ogniowo i malowane metodą proszkową w kolorze ral 6005 (panele min. 100 mikrometrów, słupy min. 60 mikrometrów).

OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE TYP 5.
OGRODZENIE SYSTEMOWE TYPU NYLOFOR 2D SUPER wys. 2.03 m
skala 1:40

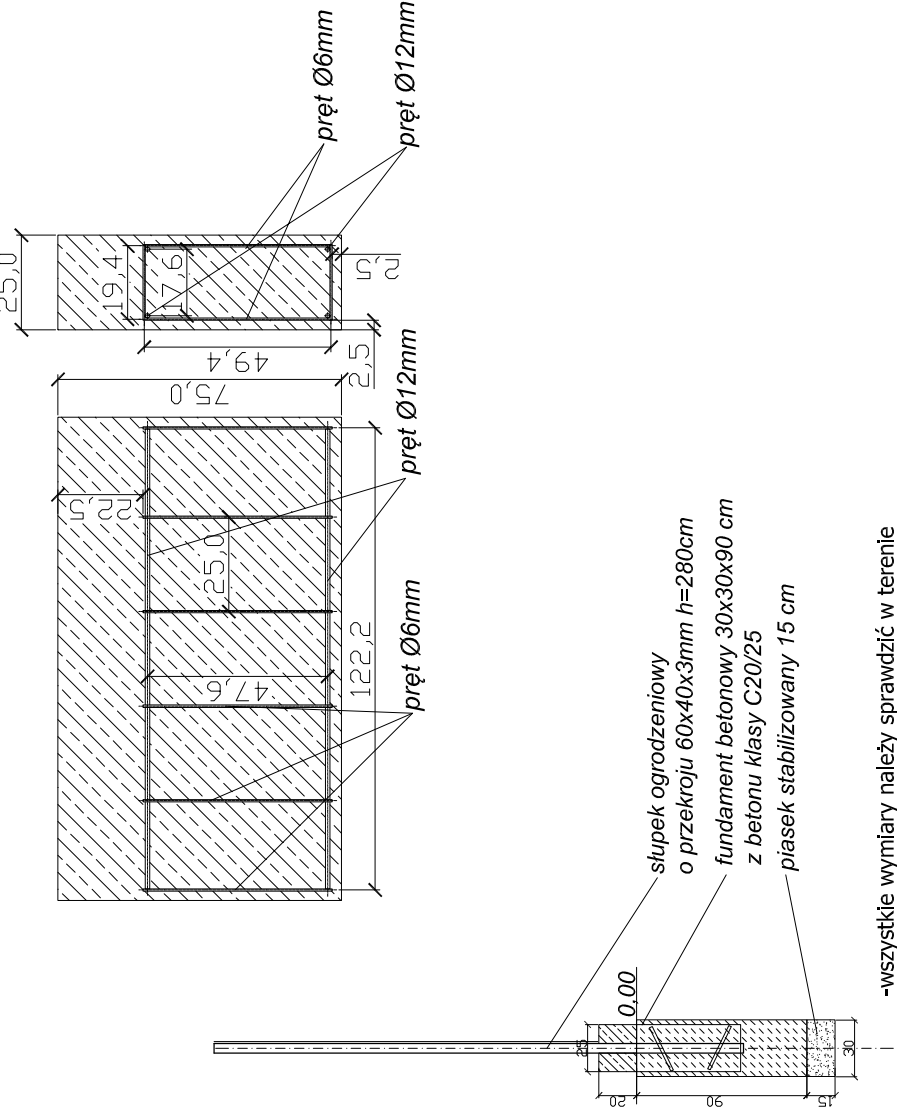


OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE
TYPU 5.

Ogrodzenie wysokości 2,03 m
Składa się z 1 poziomu paneli o wym. 1,23x250cm.
Panele wykonane ze zgrzewanych ocynkowanych prętów (min. 40g/m²) - pojedyncze pręty pionowe i podwójne pręty poziome.
Słupy o przekroju prostokątnym 60x40x3mm ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron).

Stosować wszystkie elementy ogrodzenia cynkowane ogniowo i malowane metodą proszkową w kolorze ral 6005 (panele min. 100 mikrometrów, słupy min. 60 mikrometrów).
Pod ogrodzeniem podmurówka.

ZBROJENIE PODMURÓWKI skala 1:20



-wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie

PROJEKTANT			STUDIO OGRODY Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kanderz ul. Kłodowej Jaskółki 1a/3, 05-200 Włocławek		
INWESTOR			Urząd Dzielnicy Wilanów m.st. Warszawy ul. Stanisława Kostki Półockiego 11, 02-398 Warszawa		
ZADANIE			WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ REMONTU ISTNIEJĄCEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ I RĘCZNEJ DLA ZESPOŁU SZKOŁ NR 2 PRZY UL. GUBINOWSKIEJ 28/30 W WARSZAWIE działki ewid. fr. 71, 68/4, 68/2, 68/3 obręb 1-05-38 Warszawa fr. 85 obręb 1-05-43 Warszawa		
OPRACOWANIE			PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ I RĘCZNEJ		
BRANŻA			ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAL		UPRZAMOWIENIA	PODPIS		
TECHN.		WOJCIECH PLESIEWICZ	ST-330/84		
Anna Kanderz		arch. krajobrazu			
FAZA PROJEKTU		PROJEKT BUDOWALANO-WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU		OGRODZENIE TYP 3 I 4 ORAZ OGRODZENIE TERENU TYP 5			
DATA		MARZEC 2013		NR RYSUNKU	
SKALA		1:40		AB 1 07	
		BRANŻA		FAZA	
				NUMER	