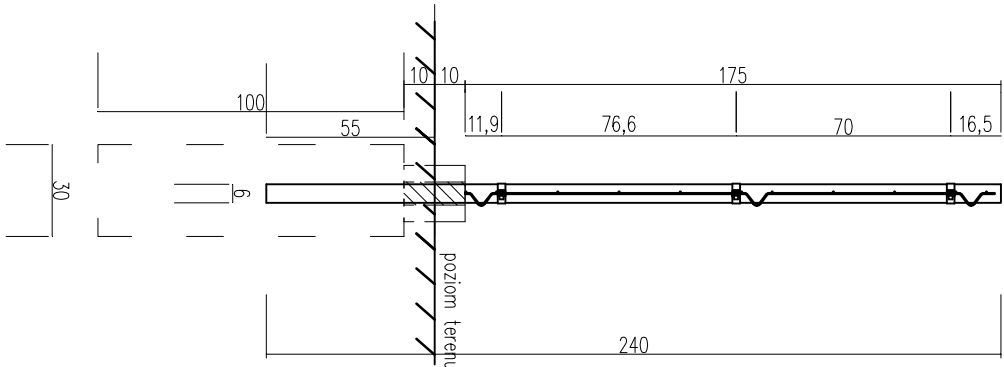
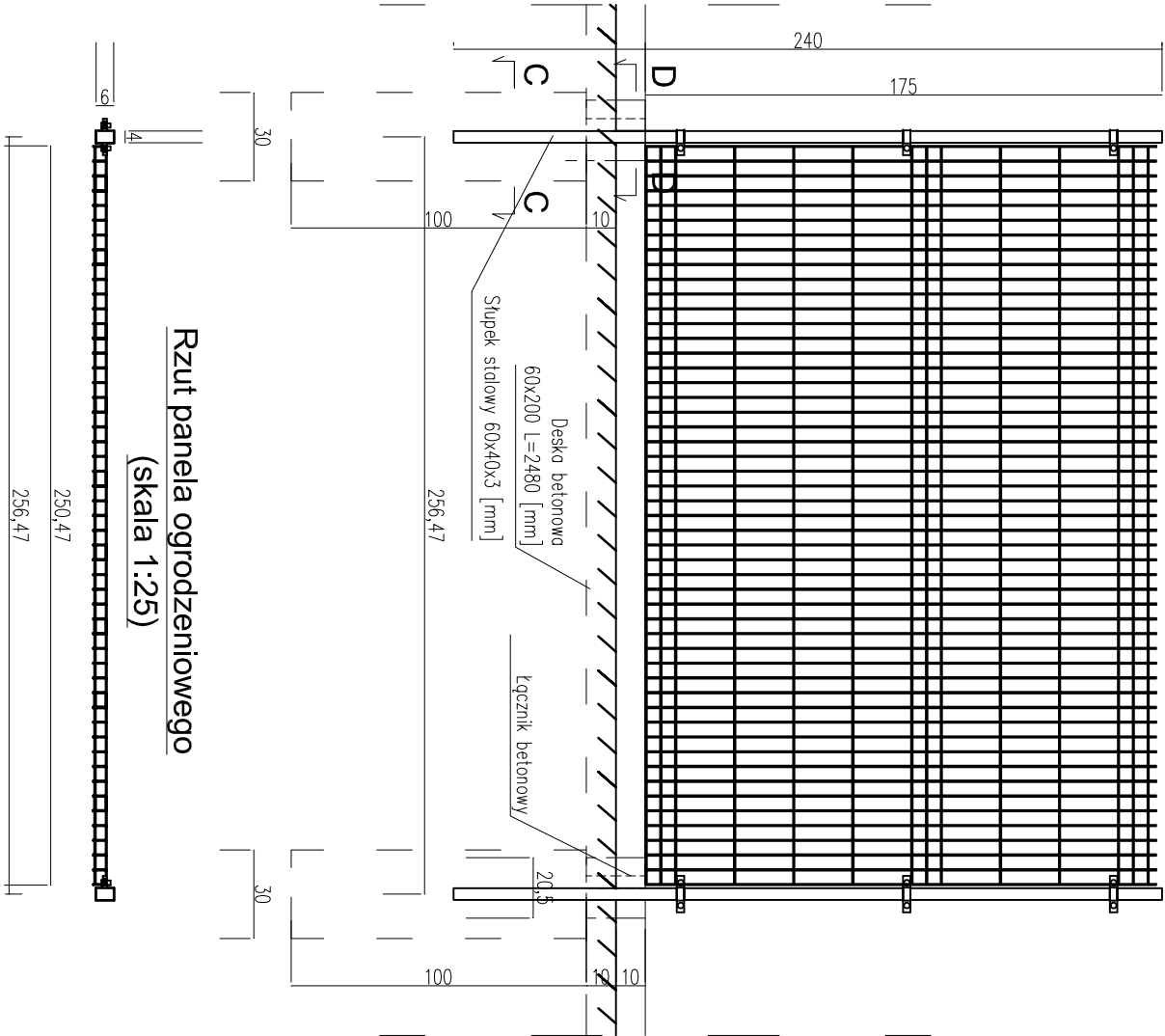


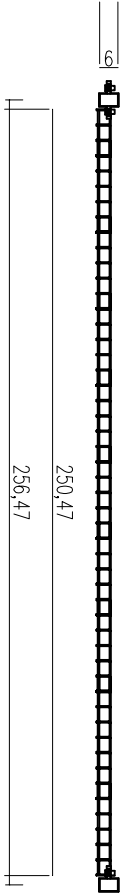
Przekrój A-A



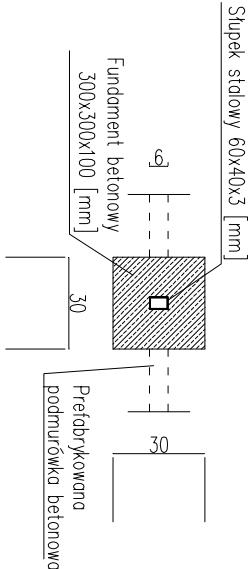
Widok powtarzalnego panela ogrodzeniowego
(skala 1:25)



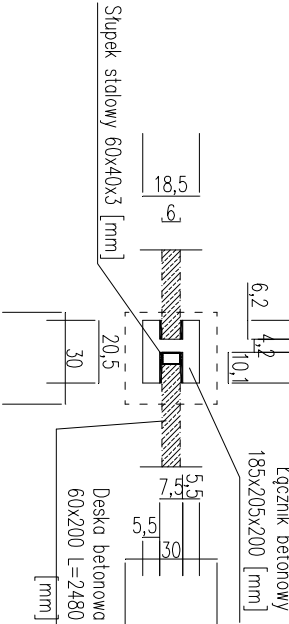
Rzut panela ogrodzeniowego
(skala 1:25)



Przekrój C-C



Przekrój D-D



Panel kratowy:

Panel zgrzewany z prętów stalowych.

- Średnica drutu poziomego : 5 [mm]
- Średnica drutu pionowego: 5 [mm]
- Szerokość paneli: 596, 600 i 2500 [mm]
- Wysokość panela: 1730 [mm]
- Kolor: grafitowy
- Liczba przetłoczeń: 3

Słupki :

- przy furtce: 80x80x3 L=2600 [mm] szt. 1
- przy bramie: 100x100x3 L=2700 [mm] szt. 2
- ogrodzenia panelowego: 60x40x3 L=2400 [mm] szt. 26

Obejmy:

- 3/słupek (kompletny zestaw montażowy z uwchytami, śrubami i nakrętkami zrywalnymi)

UWAGA:

- Ogrodzenie i bramę należy montować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Wszystkie elementy ogrodzenia oraz obejmy montażowe są zabezpieczone antykorozyjnie poprzez proces cynkowania ogniowego i malowania proszkowego.
- Fundamenty ogrodzenia wykonac z betonu C-16/20. Podmurówka prefabrykowana betonowa o wys. 20[cm] i szer. 6[cm] i połączonych łącznikami betonowymi o wys. 27[cm] i szer. 18,5[cm].

Uwaga:

- Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
- Przebieg ogrodzenia pokazany jest na planie zagospodarowania terenu (Rys. nr 2).

Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOCIEPLENIA I REMONTU BUDYNKU I OTOCZENIA PRZY ULICY DASZYŃSKIEGO 9 W PRUSZKOWIE			
Inwestor:	GMINA MIASTO PRUSZKÓW ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków		
Generalny Projektant:	STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego 2/66, 01-493 Warszawa		
Projektant:	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności inżynier - budowlanej:	157/02
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Cyta	Uprawnienia w specjalności inżynier - budowlanej:	MAZ/0003PROCK/09
Tytuł rysunku: OGRODZENIE			
Data: 9 września 2017 r.	Skala 1:25	Rys. nr: 12	Str. nr: 64