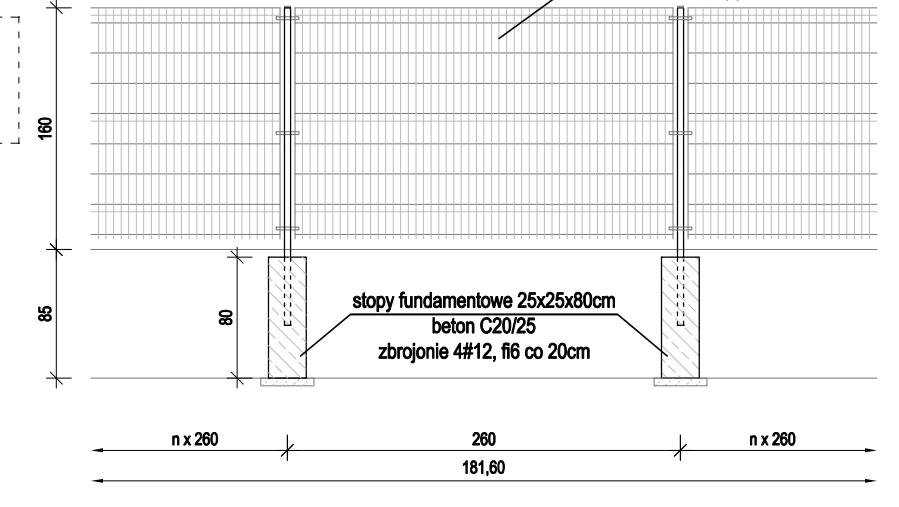
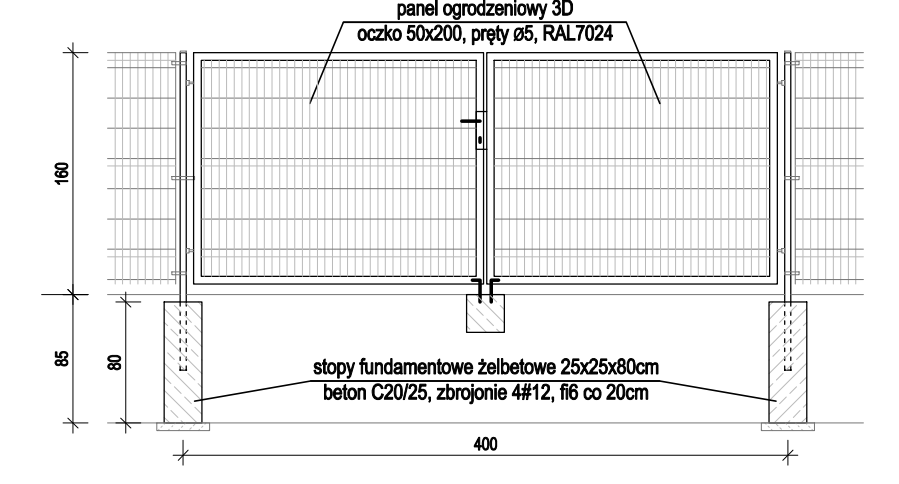


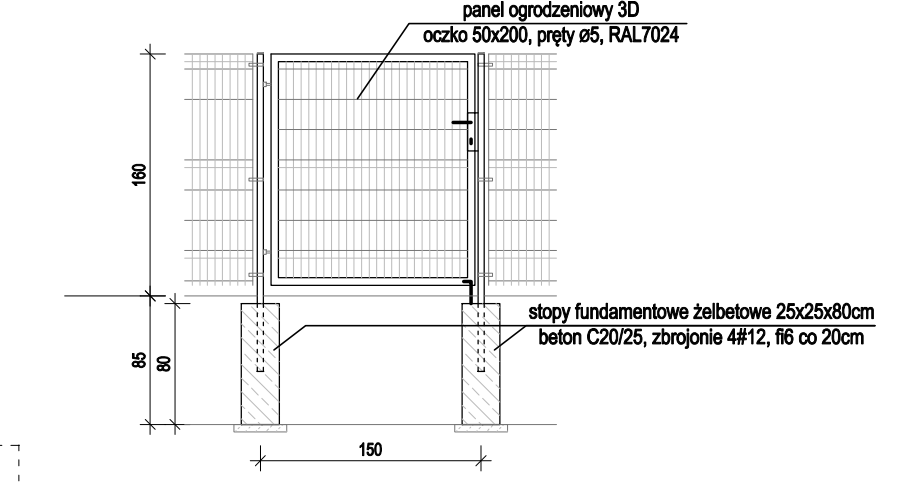
Projektowane ogrodzenie panelowe
Lc = 2x47,10m + 2x43,70 = 181,60m
w tym:
furtki - 7x1,50m = 10,50m
brama - 1x4,00m = 4,00m



Brama ogrodzeniowa stalowa zintegrowana z ogrodzeniem



Furtka ogrodzeniowa stalowa zintegrowana z ogrodzeniem



Projektowane ogrodzenie panelowe - panele przekraczane 3D, zgrzewane z grubości 5 mm, o oczkach 50x200 mm, z podwójnym przekształceniem wzmacniającym, samowolnym odwróceniem zbrojenia i malowaniem proszkowym na kolor RAL 7024 - słupki ogrodzeniowe h=2000 mm z kształtowników prostokątnych 60x40x2,0 mm, zamknięte od góry i dołku z miedzianym okryciem ochronnym, zabezpieczone w sposób fundamentowy, okryte powłoką ochronną i malowane proszkowo na kolor RAL 7024 - słupki fundamentowe żelbetonowe 25x25x80 cm z betonu C20/25, zbrojenie pręty 4#12, 16 co 20 cm - furtki i bramy wykonane systemowa z profili stalowych wypełniona panelem ogrodzeniowym 3D w kolorze RAL 7024, o szerokości 1500 mm - słowniki odpowiadające obrotowi poziłowemu, przekładowi i nacięciu skrajnym słupkami M8 ocynkowanymi ognio- i malowanymi proszkowo na kolor RAL 7024
Uwaga: Ogrodzenie projektowane zgodnie z § 26.1.23 oraz § 30.1.3 (Dz.U. 2017 r., poz. 1332 - Prawo Budowlane)

LEGENDA:	
KLASA EKSPOZYCYJNY KX1 - Sika Repair 30 - SikaTopper System - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 695,12 m ²	KLASA EKSPOZYCYJNY KX2 - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 1704,12 m ²
KLASA EKSPOZYCYJNY KX3 - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 2000,50 m ²	KLASA EKSPOZYCYJNY KX4 - Sika Repair 30 - SikaTopper System - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 312,80 m ²
KLASA EKSPOZYCYJNY KX5 - Sika Repair 30 - SikaTopper System - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 312,80 m ²	KLASA EKSPOZYCYJNY KX6 - Sika Repair 30 - SikaTopper System - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 312,80 m ²

SYSTEMY ZABEZPIECZAJĄCE SIKI	
STALOWE ODCYNKOWANE ELEMENTY SUNKOWY: - Sika Repair 30 - SikaTopper System - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 695,12 m ²	STALOWE ODCYNKOWANE ELEMENTY SUNKOWY: - Sika Repair 30 - SikaTopper System - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 695,12 m ²
KLASA EKSPOZYCYJNY KX1 - Sika Repair 30 - SikaTopper System - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 312,80 m ²	KLASA EKSPOZYCYJNY KX2 - Sika Repair 30 - SikaTopper System - SikaGrout 400 S - Powierzchnia całkowita: 312,80 m ²

UWAGA: Wszystkie powierzchnie przed zastosowaniem systemu zabezpieczającego należy przygotować (naprawić) zgodnie z wytycznymi producenta wybranego systemu.

SYSTEM NAPRAWCZY DO BETONU SIKI	
PRZYSTOSOWANIE PODŁOŻA: - Sika Repair 10F - Sika Repair 10F - Sika Repair 10F	INIEKCJA RYSY I PĘKNIĘCIA: - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S
USZCZELNIENIE DYLATAcji I FUG: - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S	USZCZELNIENIE DYLATAcji I FUG: - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S - SikaGrout 400 S

UWAGA:
- elementy stalowe wykonać ze stali gat. EN10088 - 1.4301 / AISI 316
- elementy balustrad zespółić ze sobą zachowując wysokość pochwyty na jednym poziomie (min. 1,10m) w zakresie jednego obiektu bez względu na wysokość szczytu betonowej.
- wszelkie rozbieżności konsultować z projektantem i użytkownikami