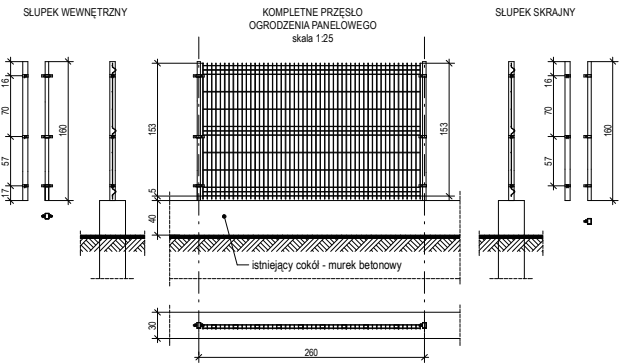
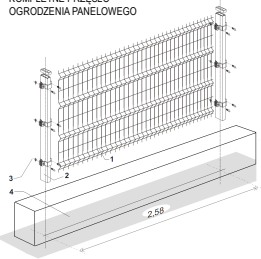


OGRODZENIE ISTNIEJĄCE - WYMIANA PRZESEŁ

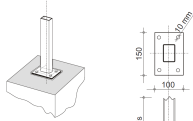


KOMPLETNE PRZESŁO OGRODZENIA PANELOWEGO

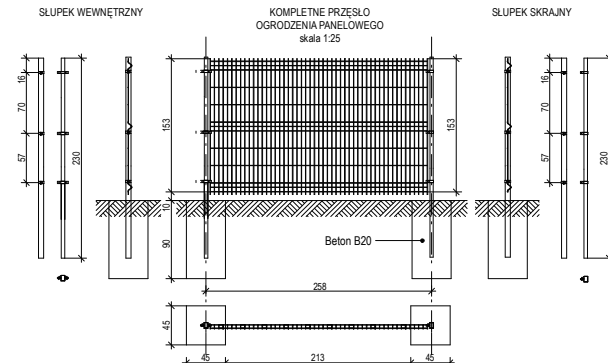


- 1 - PANEŁ OGRODZENIOWY
- 2 - SŁUPEK PANELOWY 40x60
- 3 - OBEJMA MONTAŻOWA
- 4 - COKÓŁ (ISTNIEJĄCY MUREK BETONOWY)

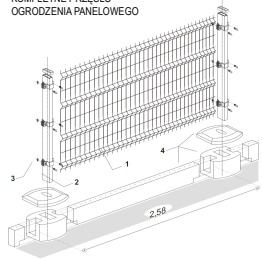
MOCOWANIE SŁUPKÓW PANELOWYCH NA STOPIE STALOWEJ 100x50 mm



OGRODZENIE PROJEKTOWANE "WEWNĘTRZNE"

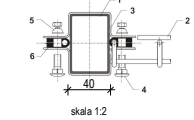


KOMPLETNE PRZESŁO OGRODZENIA PANELOWEGO



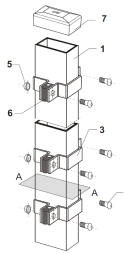
- 1 - PANEŁ OGRODZENIOWY
- 2 - SŁUPEK PANELOWY 40x60
- 3 - OBEJMA MONTAŻOWA
- 4 - COKÓŁ PREFABRYKOWANY - WARIANT OPCJONALNY MOCOWANIA SŁUPKÓW

przekrój A-A:



skala 1:2

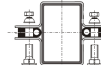
SŁUPEK PANELOWY 40x60mm



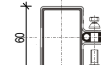
- 1 - słupek 40x60x2,0 xH [mm]
- 2 - panel ogrodzeniowy
- 3 - obejma montażowa 40x60
- 4 - śruba zamkowa M8x25
- 5 - nakrętka zrywalna
- 6 - dystans
- 7 - kapturek nawierzchniowy

RODZAJE OBEJMY MONTAŻOWYCH skala 1:2

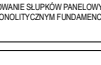
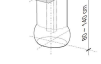
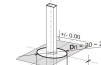
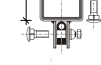
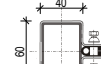
POŚREDNIA



POCZĄTKOWA



NAROŻNA



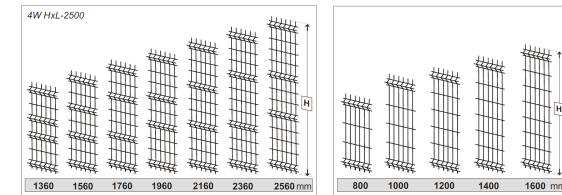
MOCOWANIE SŁUPKÓW PANELOWYCH W MONOLITYCZNYM FUNDAMENCIE

OGRODZENIE SYSTEMOWE

skala 1:25 i 1:2

H=1530 mm, L=169,30 mb

MODUŁY WYMIAROWE I PARAMETRY PANEŁI OGRODZENIOWYCH



Ogrodzenie firmy np. Garmaplan - System FOX lub inne o tych samych lub lepszych parametrach. Całość ogrodzenia zabezpieczona antykorozyjnie, ocynk ogniowy polakierowany warstwą proszku poliestrowego, ściśle według norm: EN-ISO 1491. Słupki betonować betonem B20.

Panel kratowy zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych), średnica drutu panela ocynkowanego ogniowo: 5,0 [mm], średnica drutu panela ocynkowanego i powleczzonego poliestrowo: 5,0 [mm]. Dzięki przegłębom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm]. Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm]. Szerokość panela: 2500 [mm]. Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm]. Wysokość panela 1030, 1230, 1530, 1730, 2030, 2230, 2430 [mm].

Przekrój słupa 60x40. Montaż panela za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm. Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.

pracownia architektoniczna		
ul. Sienkiewicza 10, Wrocław 51-111		
Ogrodzenie systemowe		
Projekt ogrodzenia wewnętrzного dla Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Śieradzu		
Serwis: ul. 3-go Maja 7		
dz. nr 527023, obr. gminny/15		
data: 2011.12	tytuł: 1:25	skala: 0:8.1
autor: mgr inż. Andrzej Anuszek		
mgr inż. arch. Andrzej Anuszek		
ul. 16-PAŁACOWA		
www.koncept.pl		
mgr inż. Zdzisław Turowski		
ul. 69/87		