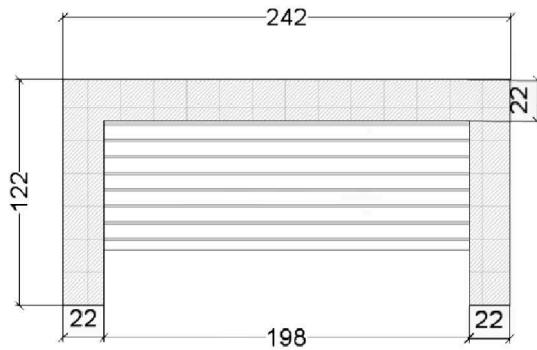


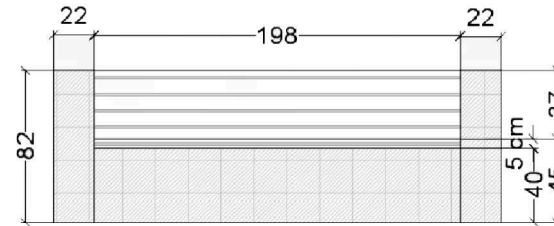
PROJEKT TECHNICZNY ŁAWKI PARKOWEJ I LEŻAKA MIEJSKIEGO

ŁAWKA PARKOWA Z KOSZA GABIONOWEGO

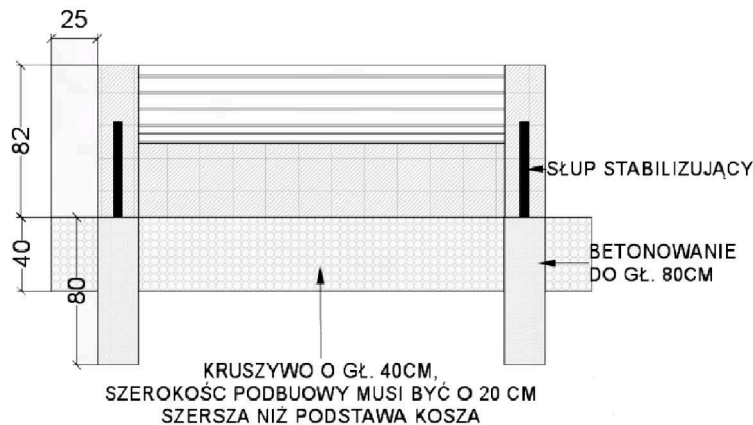
Rzut z góry
skala 1:100



Rzut z przodu
skala 1:100

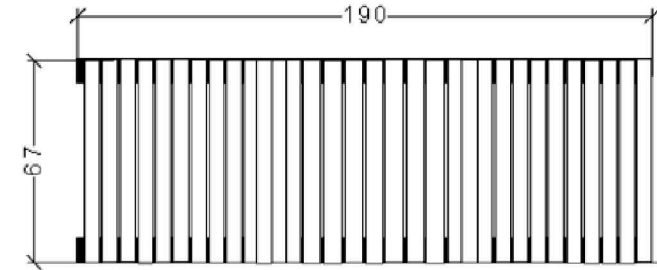


SPOSÓB MOCOWANIA KOSZA GABIONOWEGO

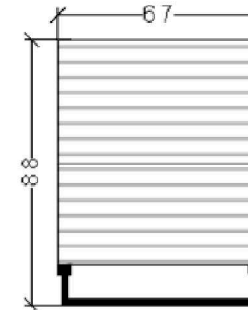


LEŻAK MIEJSKI

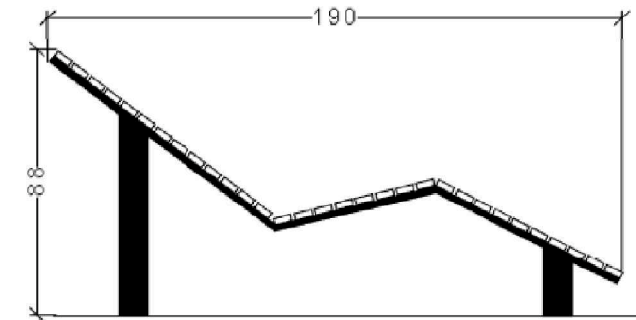
Rzut z góry
skala 1:25



Rzut z przodu
skala 1:25



Rzut z boku
skala 1:25



Materiał wykonania:

siatka gabionowa - ceowniki zimno-gięte o wym. 20x8x2mm – elementy poziome oraz pręty o wym. fi 5,0mm– elementy pionowe.

Ceowniki umieszczone co 200mm, w nich znajdują się otwory, przez które co 50mm przeprowadzone są pręty.

Miejsca połączeń ceowników i prętów są zespawane, całość jest ocynkowana ogniowo (norma PN-EN ISO 1461).

a elementy montażowe, które ze względów technicznych nie mogą być ocynkowane ogniowo

wykonane ze stali nierdzewnej klasy A2,

siedzisko - drewno dębowe impregnowane, malowane lakierem bezbarwnym uwidaczniającym

naturalny kolor oraz strukturę drewna

Montaż: wolnostojąca, do zabetonowania

Materiał wykonania: stal lakierowana proszkowo w kolorze czarnym (RAL9005), drewno jodłowe impregnowane, lakierobejcą w kolorze dębu.

Montaż: do przykręcenia, do zabetonowania, wolnostojąca

Tytuł opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA STAWU KOLEJOWEGO PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W OLECKU	Rys nr 3
Adres inwestycji		19-400 Olecko, ul. Wojska Polskiego Nr ewidencyjny działki: 403/6	Skala: 1:25, 1:100
Tytuł rysunku		PROJEKT TECHNICZNY ŁAWKI PARKOWEJ I LEŻAKA MIEJSKIEGO	Data: 29.12.2018
Autor	mgr inż. arch. kraj. Urszula openchowska-Tusznio		Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858
		Podpis	

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE