

WIENIE ŻELBETOWE

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

SKALA 1:25

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM		
							ø6	ø12
Poz. W-1 – Wieniec – 1 szt.								
W-1	1	6	1,020	52	1	52	53,04	
	2	12	10,836	4	1	4		43,34
Poz. W-2 – Wieniec – 1 szt.								
W-2	1	6	1,540	27	1	27	41,58	
	2	12	5,492	6	1	6		32,95
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							94,62	76,30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							21,01	67,75
MASA CAŁKOWITA [kg]							88,76	

BETON: C20/25 (B25)

OTULINA: $c_{nom}=25$ mm

STAL: RB 500

ŚREDNICA: Ø6 mm, Ø12 mm

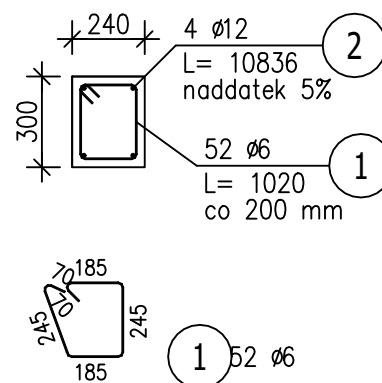
- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA !!!

- Rysunek rozpatrywać łącznie w rysunkach szczegółowych stalowych konstrukcji ściennych K-12 do K-13.
- Przed zabetonowaniem osadzić kotwy fajkowe pod projektowane słupy z rur kwadratowych.

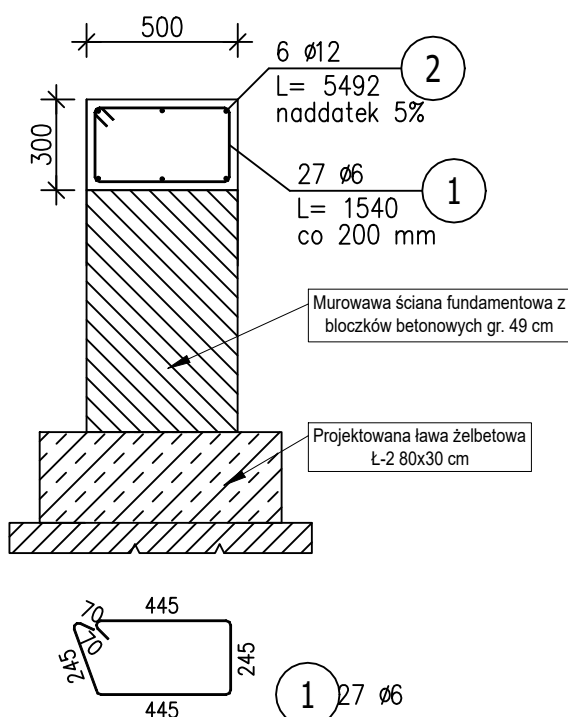
W-1 Wieniec żelbetowy 24x30 cm

Skala 1 : 25



W-2 Wieniec żelbetowy 50x30 cm

Skala 1 : 25



Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY oraz POMIESZCZENIA SANITARNE OGÓLNODOSTĘPNE adres: rejon ul. Nowoleśnej, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 3041/6 i 3041/12			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/12	Podpis
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń		Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Ewelina Lewandowska		Nr upr.	Podpis
Nazwa rysunku: WIENIE ŻELBETOWE			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 09.2021	Numer rys.: K-20	TOM: PT