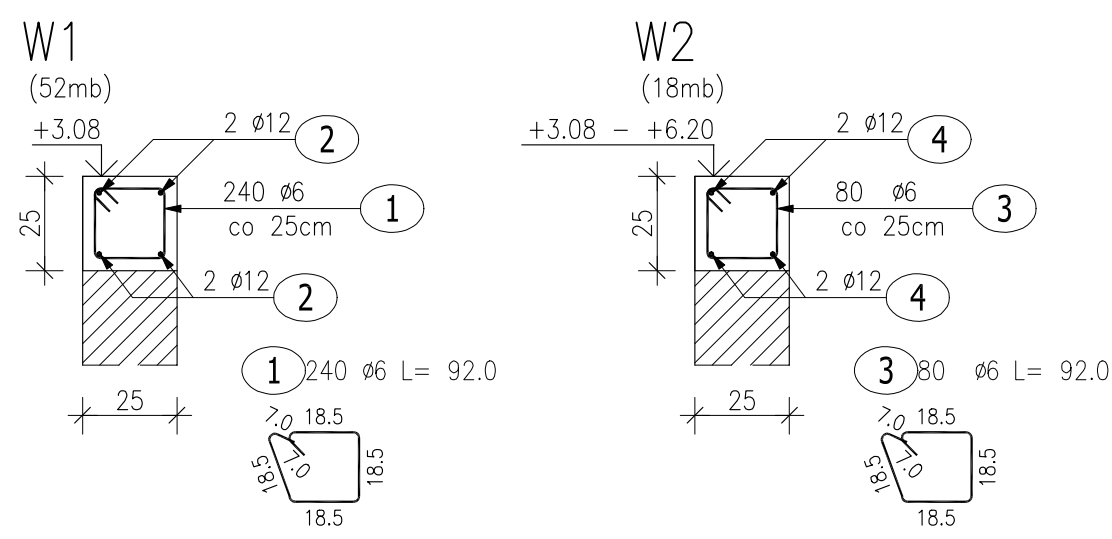


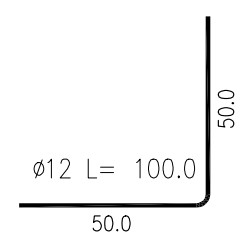
Poz.2 Wieńce



UWAGA:

Pręty podłużne należy łączyć ze sobą na zakład długości 50 cm

W narożach należy dołożyć pręty narożne:



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. 2 — Wieńce								
2	1	6	0.920	240	1	240	220.80	
	2	12	72.000	4	1	4		288.00
	3	6	0.920	80	1	80	73.60	
	4	12	29.000	4	1	4		116.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							294.40	404.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							65.36	358.75
MASA CAŁKOWITA [kg]							424.11	


- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)

OTULINA 3CM

Rozpatrywać razem z rys. architektonicznymi, branżowymi oraz gabarytowymi i zbrojeniowymi przyległych elementów konstrukcyjnych.

etap: PROJEKT TECHNICZNY		<div><p>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p></div>
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ORAZ ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE		
adres inwestycji: Marianowo, 64-410 Sieraków dz. nr ewid.: 553 (część)		
inwestor: Nadleśnictwo Sieraków adres: Bucharzewo 153, 64-410 Sieraków		
nazwa rysunku: Poz.2 Wieńce		skala: 1:20
konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		nr rysunku: K5
asystent konstruktora: mgr inż. Filip Kwiatkowski		
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 13.11.2024