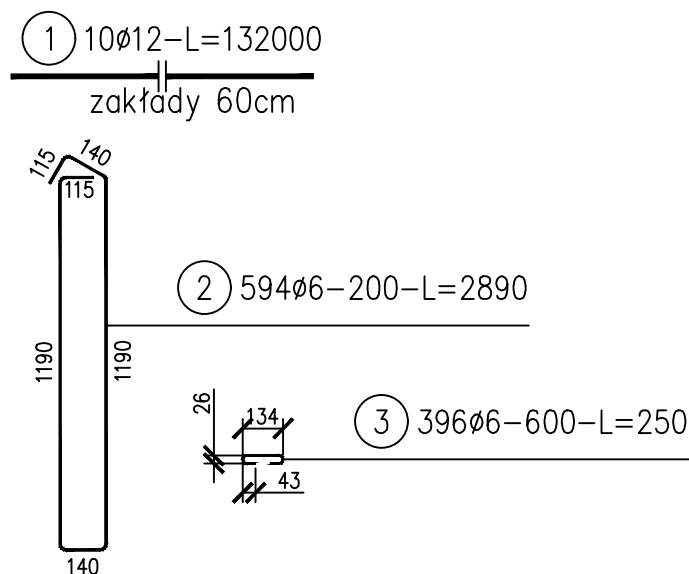


poz. Podwalina fundamentowa PF1
szt.1 118,78m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6	Ø12
-	mm	-	m		szt		m	
Belka podwalinowa BP1								
1	12	B500SP	132,00	10	1	10	1716,66	1320,00
2	6	B500SP	2,89	594	1	594	99,00	
3	6	B500SP	0,25	396	1	396	99,00	
Razem długość prętów							1815,66	1320,00
Masa jednostkowa							0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							403,08	1172,16
Masa łącznie							1575,24	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON: C25/30 (B30) W8
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)
OTULINA:
5,0 cm - PODWALINY
KLASA EKSPozyCJI: XC2

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA
ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica
tel: 575-987-494
mail: pracownia@perspektywadebica.com

PERSPEKTYWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa inwestycji:	BUDYNEK MAGAZYNOWY			
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny			
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny			
Temat rysunku:	PODVALINA FUNDAMENTOWA PF1			
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta		Podpis
Projektował	Konstrukcja	mgr inż. Radosław Szpak PDK/0224/PWOK/17		
Sprawił	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Wolak PDK/0082/POOK/04		Nr rysunku K3
Stadium P.B.	Nr projektu 43WEP24	Skala 1:25	Data X 2024r.	