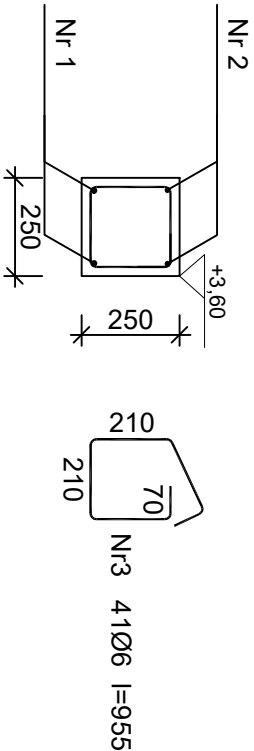


RODZAJ NADPROŻA	ILOŚĆ
N150	6
N180	6
N210	2
N270	2

Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
Otulina	c nom =30 mm

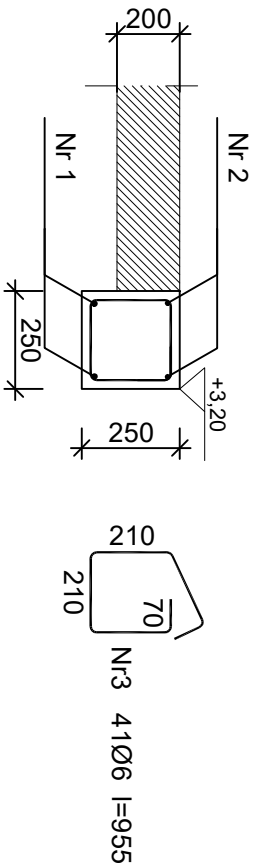
Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
Otulina	c nom =30 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø6	Ø10	Ø12
1	12	6460	2	9	18			116,28
2	10	6460	2	9	18			116,28
3	6	955	41	9	369			
Długość całkowita wg średnic			wykonać 9 szt.					
Masa 1mb pręta								
Masa prętów wg średnic								
Masa prętów wg gatunków stali								
Masa całkowita								

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	1 element	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
				prętów w elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø6	Ø10	Ø12
1	12	6460	2	18	36				232,56
2	10	6460	2	18	36				232,56
3	6	955	41	18	738				
Długość całkowita wg średnic									
Masa 1mb pręta									
Masa prętów wg średnic									
Masa prętów wg gatunków stali									
Masa całkowita									

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Inwestor	POWIAT SIERPECKI		
	UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A 09-200 SIERPC		
Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW		
	BUDOWLANYCH ANBUD ANDRZEJ OSZAL		
Nazwa obiektu	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOŁ NR 2 W SIERPCU		
Adres obiektu	09-200 SIERPC UL. WIOSNY LUDÓW NR 7		
	DZ. NR EWID.1430/8 OBRĘB SIERPC		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Oszał		
	upr. nr MAZ/0258/POOK/07		
	branża konstrukcyjno - budowlane		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Tomicki		
	upr.5/52/90WK		
	branża konstrukcyjno-budowlana		
Nazwa projektu	Projekt techniczny		
Nazwa rysunku	WIENEIC WN1, WN2		
	Skala	Nr rysunku	
05.2024	1:20	PT-K05	