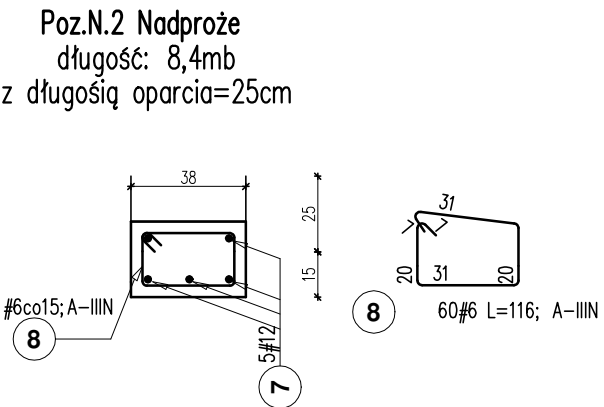
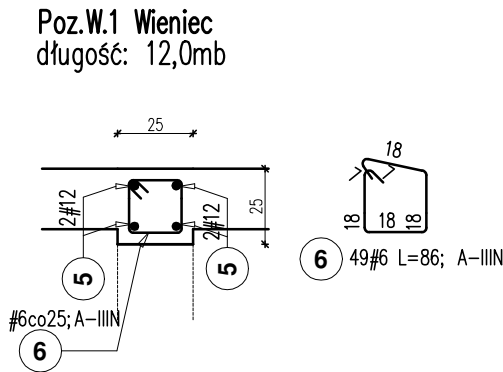


ZESTAWIENIE STALI								
Poz.	Stal ø	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 6	# 12	# 16
1	12	1200			33		396,00	
2	6	116			365	423,40		
3	12	1200			14		168,00	
4	6	116			110	127,60		
5	12	1195			4		47,80	
6	6	86			49	42,14		
7	12	840	5		5		37,00	
8	6	116			60	69,60		
Długość wg średnic (m)						662,74	648,80	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,222	0,888	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						147,13	576,13	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						723,26		
Ogółem (kg)						723,26		



Beton: C20/25 (B25)
Stal: A-IIIIN BSt500S
Otulina: c=3,5cm
odchytka +5mm

Inwestycja: PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E. ORZESZKOWEJ 19			
RYSUNEK:	Wieńce; Nadproża		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Sanejko upr. proj. w specj. konstr. Nr B1/138/93		
OPRACOWAŁ:			
DATA:	PROJEKT	SKALA:	NR RYSUNKU:
31.03.2022	WYKONAWCZY ZAMIENNY	1: 25	6