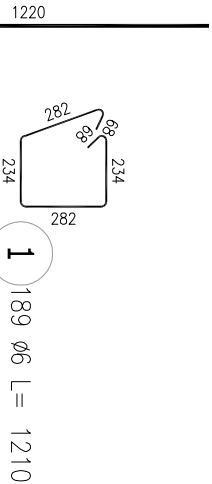
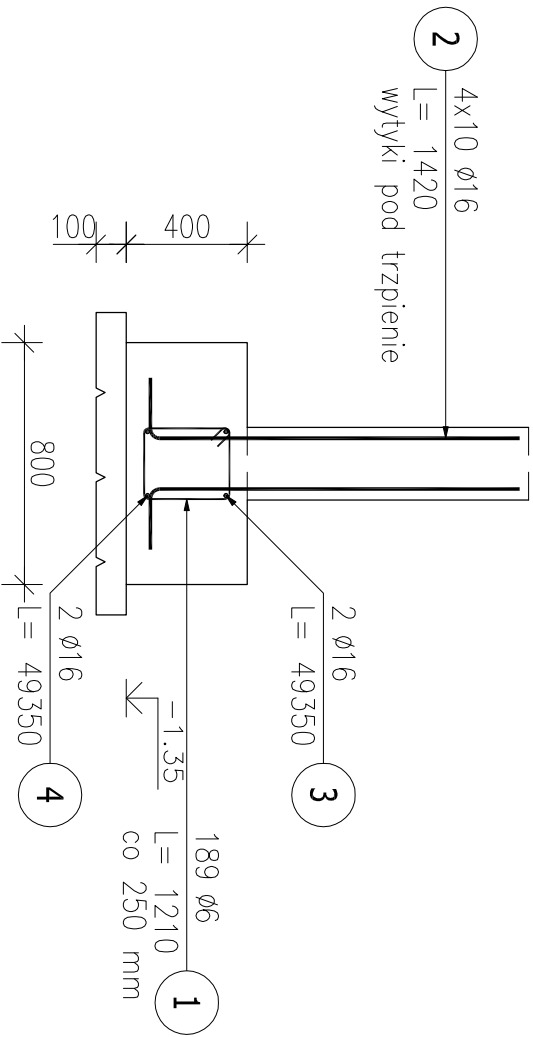
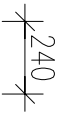


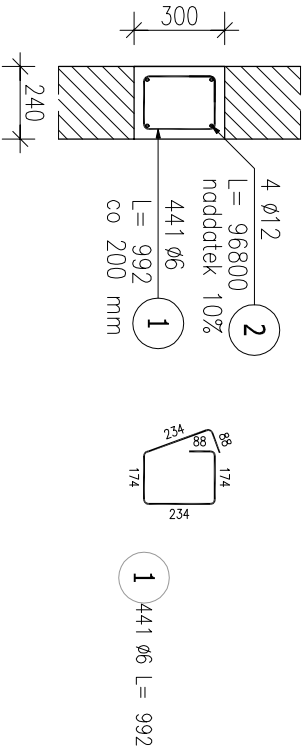
Poz.k1 Ława (47.mb)

Skala 1 : 25



Poz.W1 Wieniec (88.mb)

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]						
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			A-III		
								ø6	ø12	ø16	ø6	
Poz. W1 – Wieniec – 88.0 mb												
W1	1	6	0.992	441	1	441					437.47	
	2	12	96.800	4	1	4		387.20				
Poz. Ł1 – Ława – 47.0 mb												
Ł1	1	6	1.210	189	1	189	228.69					
	2	16	1.420	40	1	40				56.80		
	3	16	49.350	2	1	2				98.70		
	4	16	49.350	2	1	2				98.70		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							228.69	387.20	254.20	437.47		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578	0.222		
MASA [kg]							50.77	343.83	401.13	97.12		
MASA CAŁKOWITA [kg]							892.85					

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

beton: C25/30  
stal: A-III  
otulina: 30 i 50



**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,**  
**58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a**

Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak		264/D05/10	Data: 05.2024
Asystenci:				
Sprawdzający:				
Temat:	Budowa budynku magazynowego na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Władysława Sikorskiego 41			
Inwestor:	POWIAT ŚWIDNICKI			
Tytuł rys.:	58-100 Świdnica, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 7			
	FUNDAMENT I WIENIEC			
	Nr rys.: 8			