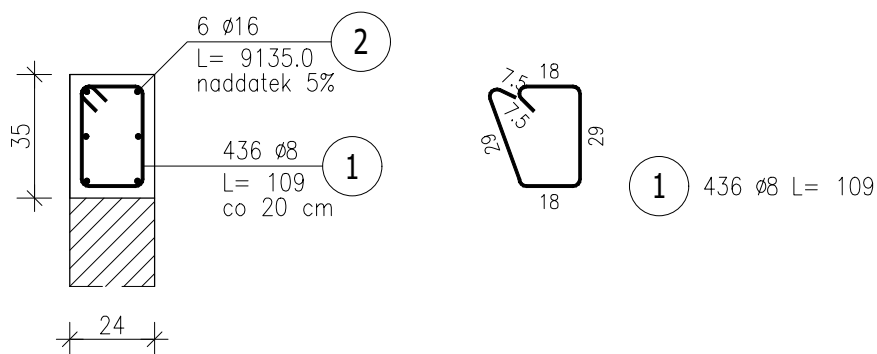


Skala 1 : 20



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN	
							Ø8	Ø16
Poz. W-1 — Wieniec — 87.0 mb								
W-1	1	8	1.090	436	1	436	475.24	
	2	16	91.350	6	1	6		548.10
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							475.24	548.10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							187.72	864.90
MASA CAŁKOWITA [kg]							1052.62	

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

beton: C25/30
stal: A-III (34GS)
otulina: 30mm

<p align="center">Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych</p>				
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10		data: 15.04.2025
				Studium: PT
Temat:	Budowa budynku żłobka z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			
Inwestor:	Gmina Szczytna ul. Wolności 42 57-330 Szczytna			Skala: 1:20
Tytuł rysunku:	WIENIEC W-1			Nr rysunku: 11_K