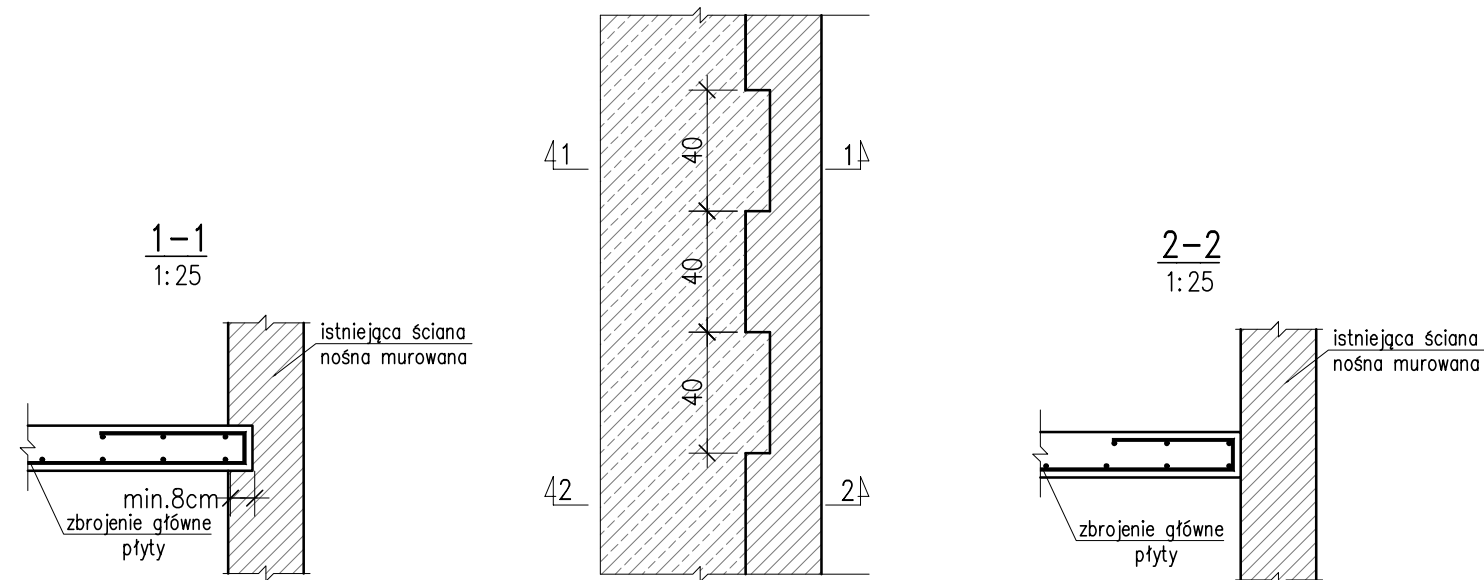


Sposób oparcia stropu na ścianie istniejącej

Skala 1:25

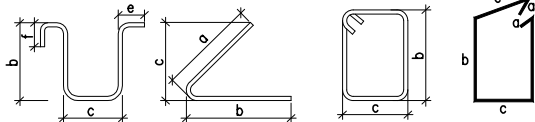


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							ø10
Poz. 2 – – 16.5 mb							
2	1	10	5,190	28	1	28	145,32
	2	10	9,280	16	1	16	148,48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							293,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							181,27
MASA CAŁKOWITA [kg]							181,27

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

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW

Beton C20/25

Stal B500SP

otulina  $C_{nom}$ :

=50mm-fundamenty

=25mm-pozostałe elementy

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

**AKA** PRACOWNIA PROJEKTOWA  
28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57

INWESTOR:

Powiat Kazimierski,  
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka

PROJEKT:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK SZKOLNO  
WYCHOWAWCZO - REWALIDACYJNYCH W CUDZYNOWICACH W  
ZAKRESIE DOSTOSOWANIA INTERNATU DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ NA DZIAŁCE NR 852/21 OBR. 0006  
CUDZYNOWICE, J.E. 260303\_5 KAZIMIERZA WIELKA

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. Anna Jura  
upr. do projektowania bez ograniczeń w specj. konstr.-bud.  
LOD/1057/POOK/08

PODPIS:

PROJEKTANT  
SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Witold Pióro  
upr. w specj. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń  
DEC. NR BPP. Upr. 360/80

TREŚĆ RYSUNKU:

ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ

NR RYSUNKU:

SKALA:

1:25

DATA:

12.2022

K-07