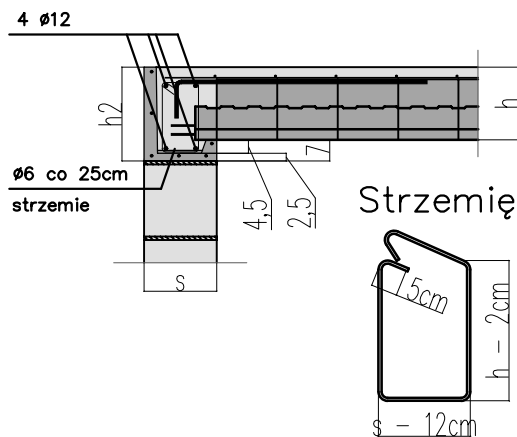


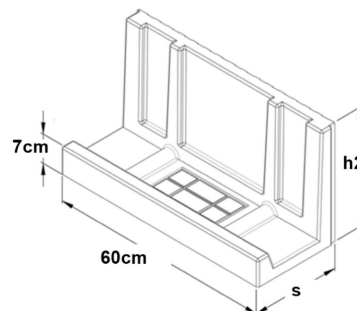
Detal wieńca na ścianie zewnętrznej



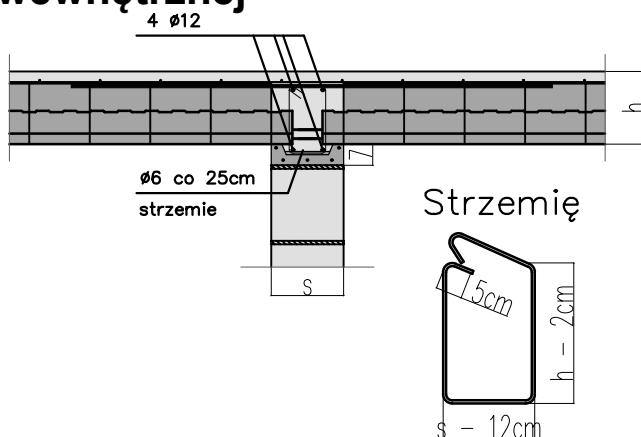
Kształtka zewnętrzna 24/31

Szerokość kształtki [cm]

Wysokość kształtki [cm]



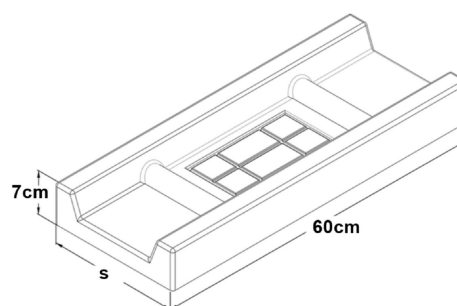
Detal wieńca na ścianie wewnętrznej



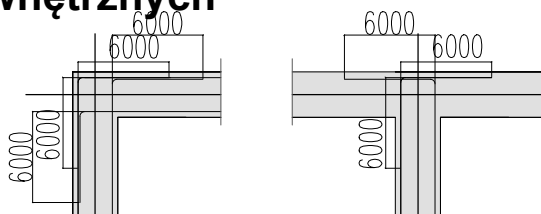
Kształtka wewnętrzna 24/7

Szerokość kształtki [cm]

Wysokość kształtki [cm]



Detal dozbrojenia naroży zewnętrznych



UWAGI:

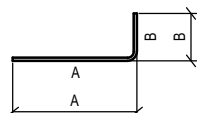
Proponowane rozwiązanie zbrojenia wieńca jest standardową propozycją. Jednak w wyjątkowych sytuacjach istnieje potrzeba zastosowania innego zbrojenia i należy to skonsultować z projektantem głównym obiektu.

Odgięcia, zakrzywienia

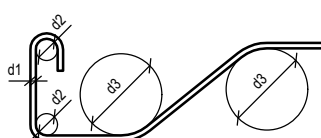
Otulina porostopadła do pł. zagięcia pręta	d3	Haki i pętle	d1 Ø [mm]	d2
< 5cm	> 3 d1	15 d1	< 20	4 d1
> 5cm	> 3 d1	15 d1	20 ÷ 28	7 d1
≤ 5cm	≤ 3 d1	20 d1	32	8 d1

Wytyczne gięcia stali

Wymiarowanie prętów



Minimalne promienie gięcia



Beton **B30** (C25/30)
Stal **St0S-b**
RB500W
Otulina **25 mm**

Inwestor: GMINA KOLUSZKI UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI		Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY			
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222		Branża: KONSTRUKCJA	Faza projektu: PW	Skala: 1:25	Data: II 2025r.
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży		Format rys.: 297x210			
Nazwa rysunku: Detal wieńca dla kształtki wieńcowej					
Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, Karolina Hyża		Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis: 	
Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski		Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek		Nr rysunku: K-06-05	
Logo: PROJEKTOWNIA doradztwo konstrukcyjno-budowlane		Logo: KONBUD PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL		Rys. Koor. KH PJ	
		Nr tematu: 2024-119		Nr rewizji: R-00	