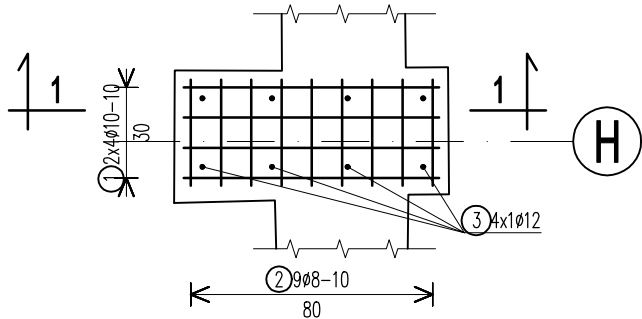


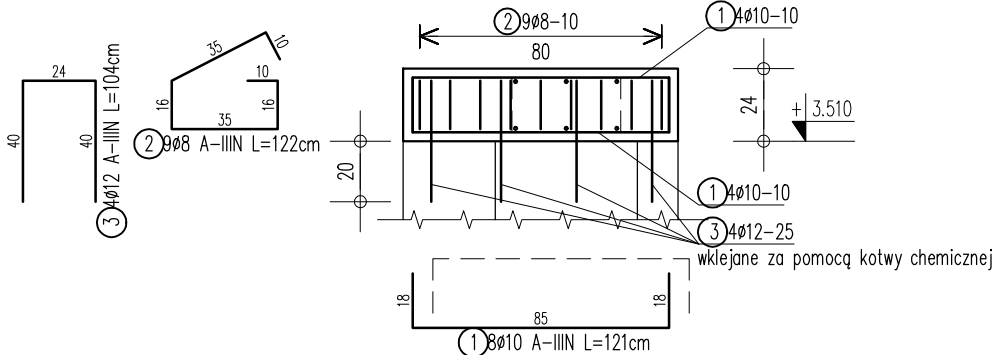
Gniazdo filara Gz-1

Skala 1:25; Sztuk: 14



PRZEKRÓJ 1-1

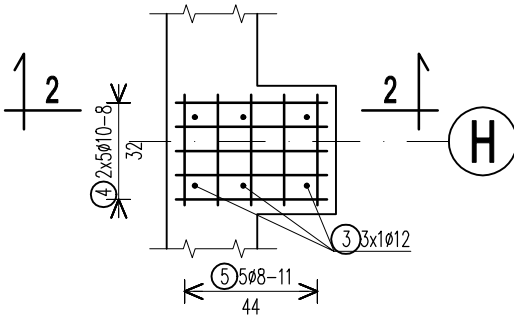
Skala 1:25



Uwagi do gniazd filarów:
Pręty NR3 klejać do istniejącej ściany min 8cm od krawędzi bocznej ściany.
Pręty wieńca przepuszczać przez gniazdo.
Zazbrojono gniazda filarów w osi H. Ze względu na różną geometrię zbrojenie pozostałych filarów kształtować na budowie.

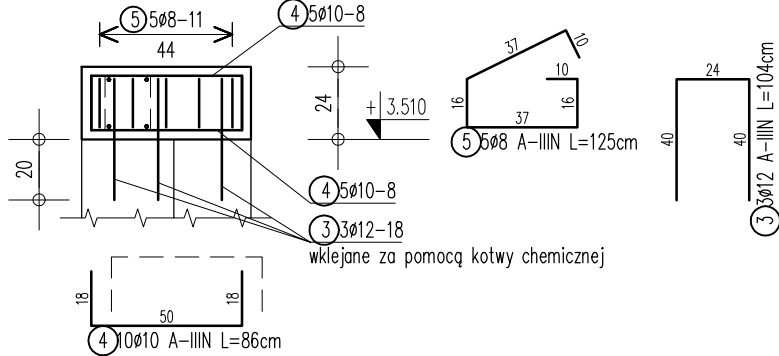
Gniazdo filara Gz-2

Skala 1:25; Sztuk: 14



PRZEKRÓJ 2-2

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	ø [mm]	Gat. stali	Ilość	Długość[cm]	Łączna długość [m]		
					A-IIIIN ø8	A-IIIIN ø10	A-IIIIN ø12
Masa na 1m [kg/m]					0.395	0.617	0.888
1. Gniazdo filara Gz-1					Szt. : 14		

rewizja	data	opis
A	20240415	Wydanie pierwsze

Beton C30/37
Stal zbrojeniowa klasa C - B500SP
Otulina 3 cm

- UWAGI:
- Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008
 - Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi.
 - Wszystkie wymiary podano w [cm].
 - Wymiary strzemion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.



Jakub Kulesza Pracownia Architektury

pracownia: ul. M. Konopnickiej 28
49-300 Brzeg
telefon: +48.601.098.119
e-mail: pracownia@jkpa.pl
http: www.jkpa.pl

temat opracowania: Przebudowa wraz z częściową rozbiórką i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Grodkowie - utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w branży logistycznej

KONSTRUKCJA
projektant: mgr inż. Miłosz Siłarski
numer uprawnień: OPL/0886/POOK/13

temat rysunku: Gniazda filarów
numer projektu: 2 3 0 9
stadium: PW
data opracowania: 15.04.2024 r.
skala: 1:25
nr rysunku: K10