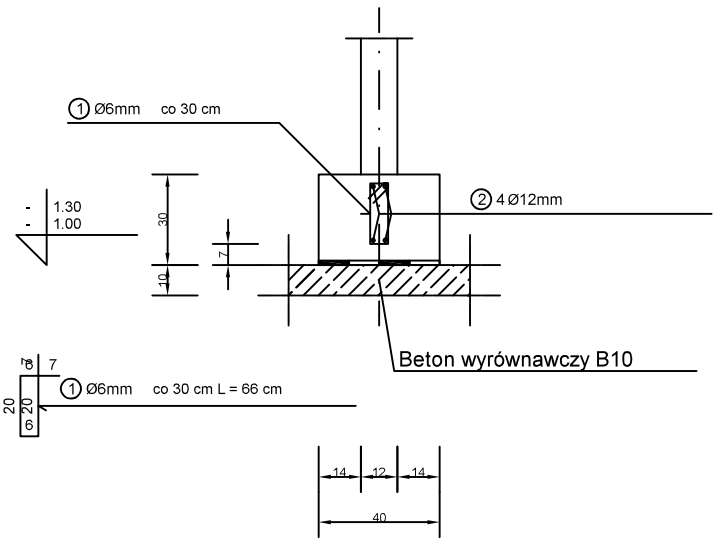
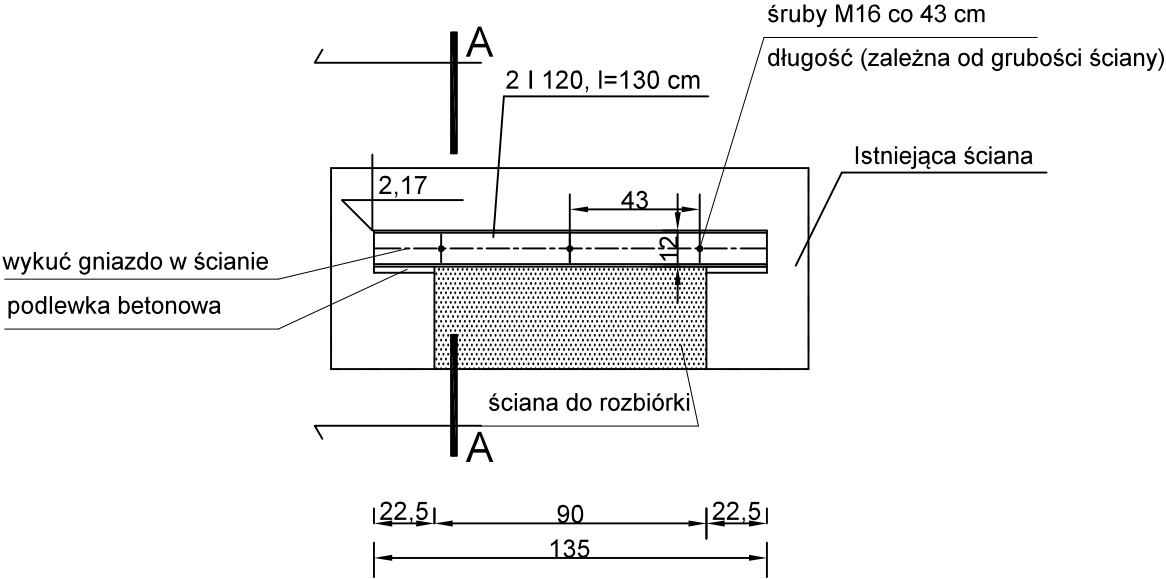


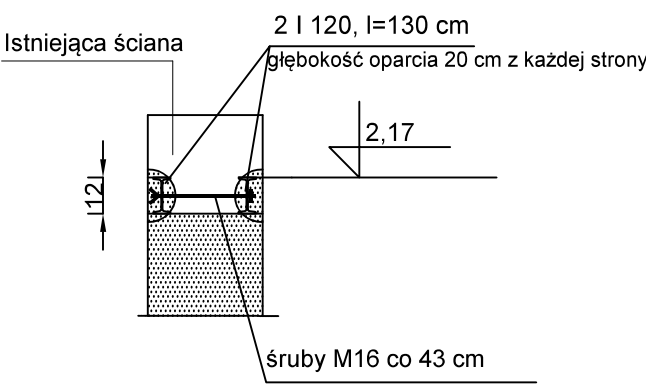
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1



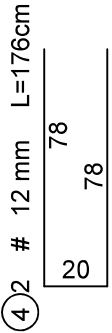
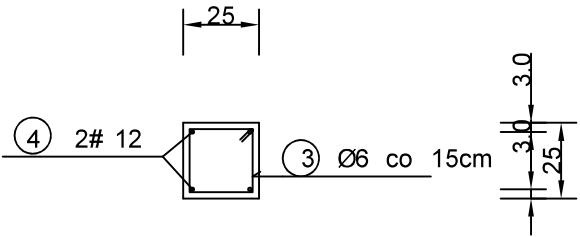
SPOSÓB WYKONANIA OTWORU W ŚCIANIE - PRZEKUCIE



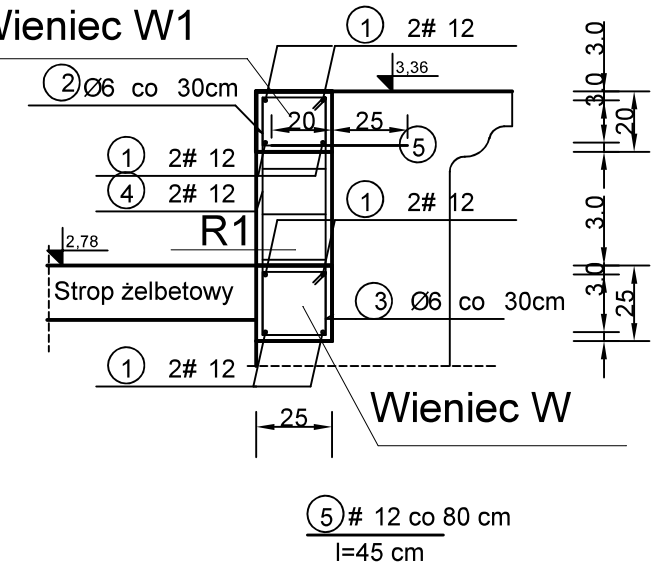
A - A



PRZEKRÓJ PRZEZ RDZEŃ R1



Wieniec W1



Sposób zakotwienia prętów zbrojenia Nr 5 przy użyciu kotew chemicznych.

Należy wywiercić otwory fi 14 i długości 25 cm. Wywiercone otwory należy oczyścić szczotką i przedmuchać pompką. Otwory muszą być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju. Wypełnić wywiercony otwór zaprawą i wsunąć do otworu ruchem obrotowym pręt Nr 5 (#12) w rozstawie co 80 cm.

UWAGI REALIZACYJNE - SPOSÓB WYKONANIA PRZEKUĆ

- Głębokość oparcia belek stalowych - z każdej strony minimum 20 cm.
- Wykuć odpowiednich rozmiarów bruzdy z obu stron ściany, na umieszczenie w nich belek stalowych. Następnie po dokładnym oczyszczeniu i zwilżeniu wodą powierzchni bruzd, ułożyć warstwę gęstej i wytrzymałej zaprawy cementowej oraz wcisnąć w bruzdy ceowniki. Następnie połączyć belki śrubami M16 co 40 cm. Przystąpić do wykuwania otworu.
- Prace wyburzeniowe wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.

PROJEKT TECHNICZNY		
Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek Nr 15
Rysunek: Szczegóły konstrukcyjne		SKALA 1:25
Adres budowy: Przytuły, część działki nr 193		23.10.2023r.
Objekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebanii, remont budynku plebanii, rozbiórka dobudówki na osi elewacji tylnej (ogrodowej).		
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytułach ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły		
Zespół projektowy: Podpis Nr uprawnień:		
mgr inż. arch. Anna Korowicka-Ciborowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej BI/354/89
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej UAN.II.7342-90/94

STAL A-III (34GS)
STAL A-0 St0S
BETON PODKŁADOWY C8/10