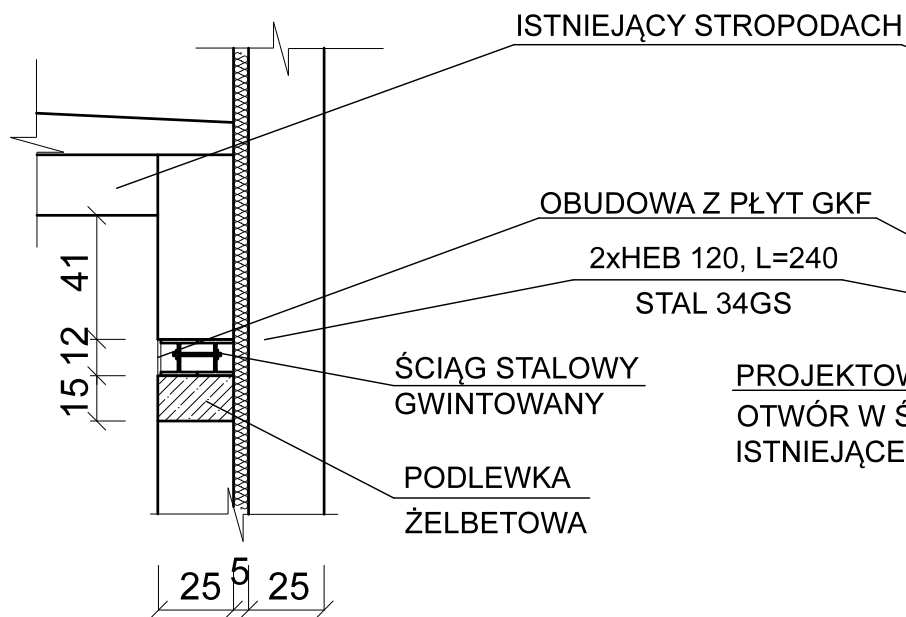


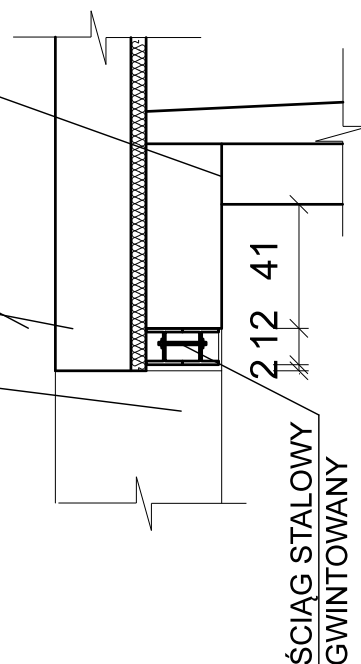
SZCZEGÓŁ 1
(schemat oparcia belek na murze)
SKALA 1:25

HEB 120 STAL 34GS

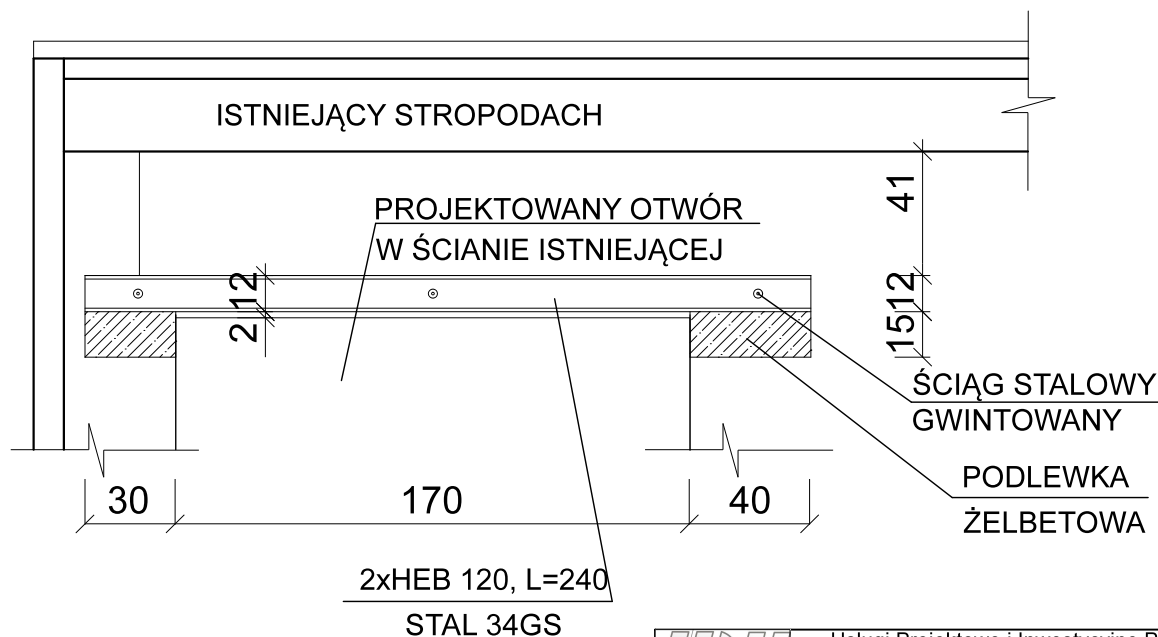


PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:25

HEB 120 STAL 34GS



PRZĘKRÓJ B-B
(schemat oparcia belek na murze)
SKALA 1:25



UWAGA:

W MIEJSCU OPARCIA BELEK NA MURZE
WYKONAĆ PODLEWKI ŻELBETOWE gr. 15 cm
ZBROJONE KRZYŻOWO PRĘTAMI #10 co 10 cm

BETON KLASY C16/20,
STAL AIII
HEB 120 STAL 34GS

		Usługi Projektowe i Inwestycyjne Piotr Kowalczyk ul. Dębowa 5; 57-220 Ziębice, tel. 693 577 627 ul. Adama Kopcińskiego 11/5; 52-131 Wrocław www.projektyupii.pl	
nazwa obiektu:		DOBUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ O NAPIĘDZIE ELEKTRYCZNYM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ WRAZ Z PARKINGIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
adres obiektu:		57-130 PRZEWORNO, OBRĘB: PRZEWORNO, DZ. NR: 250/3, 250/5, 251/1, JEDN. EWID.: PRZEWORNO	
przedmiot rysunku:		PODCIĄG P1	skala
projektowali (data/ podpis)		09.03.2023 r.	
projektant główny(konstrukcja):		1:25	
<div>Piotr Kowalczyk</div> <div>mgr inż budownictwa</div> <div>uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej (nr: DOŚ/0098/PWBKb/16)</div>		numer rys.	K.0.3
		strona	