



UWAGA:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
- Pręty w elementach żelbetowych łączyć ze zbrojeniem pozostałych elementów na zakłada min. 80 cm w celu zachowania ciągłości zbrojenia;
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych;
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

OTULINY:

- ELEMENTY ŻELBET. - 30 mm.

BETON: C20/25
STAL: AIIIIN (B500A)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Usługi projektowe i nadzór budowlany TS PROJEKT mgr inż. Tomasz Strzałka ul. Parkowa 2A, 47-208 Długomiłowice Tel. 721 227 173 tsprojekt.upinb@gmail.com NIP: 749 195 83 76 REGON: 369940042	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa budynku kotłowni na terenie ZS Nr 3 w Sławęcicach na magazyn obrony cywilnej oraz budowa ogrodzenia wzdłuż granicy działki 371/11			
INWESTOR: Powiat Kędzierzyńsko-Kozielski Plac Wolności 13, 47-220 Kędzierzyn-Koźle			
ADRES INWESTYCJI: Działka nr 371/11 obręb Sławęcice ul. Sławęcicka 79, 47-230 Kędzierzyn-Koźle			
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	SKALA: 1:75	NR RYSUNKU: K-03	BRANŻA: Konstrukcja
AUTOR: mgr inż. Tomasz Strzałka	NR UPRAWNIENI: OPL/1437/PWBKb/17	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Gugała	NR UPRAWNIENI: OPL/1509/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Ignacy Szeliga	mgr inż. budownictwa w specjalności konstrukcji budowlanych i inżynierskich	PODPIS: <i>[Signature]</i>	
RYSUNEK CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI NR LICENCJI: 180421AA5043ZH		STADIUM: Projekt techniczny	DATA: 23.02.2026 r.