



Wkładka WK1 – wkładka ze zbrojeniem odginanym osadzana w wieńcu przeznaczona do późniejszego oparcia stropów klatki. Zbrojenie wkładki:  $\varnothing 10$  co 15cm, zewnętrzny rozstaw prętów to max.12cm. Np. wkładka BINDAX-S, typ S 140-10/15 lub produkt o nie gorszych parametrach.

## LEGENDA:

- ZAMUROWANIA
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

- Wymiary podano w [cm]
- Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów i rzędnych przed przystąpieniem do prac budowlanych.
- Projekt rozpatrywać łącznie z innymi branżami oraz rysunkami poszczególnych elementów i opisem technicznym.
- Brak wskazania na rysunkach elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
- Przejścia i otwory instalacyjne wg projektu architektury.
- Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury.
- Nieścisłości należy skonsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ROBOTNICZA 10 W STARACHOWICACH</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Robotnicza 10, 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1125/6 obręb 0001)			
INWESTOR: GMINA STARACHOWICE, ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice			
PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Cezary Najderek	konstrukcyjna	WKP/0054/PWOK/07	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Cezary Najderek			
PROJEKT BUDOWLANY			DATA: VIII 2018
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT STROPU NAD II PIĘTREM		SKALA: NR RYS.: 1:50 KR1.03