



- Uwagi:
1. Długości ściągow podane na rys. są orientacyjne, pręty przycinać i spawać z końcówkami gwintowanymi po wykuciu bruzd, przewierceniu otworów i zmierzeniu rozpiętości.
  2. Izolacja fundamentów wg.szczegółu.

Materiały:  
Stal S 235JR  
Elektrody ER 146  
Zaprawa Festmortel Si

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Wojdon specjalność konstr.-bud. nr 168/88/UW	25.10 2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Panas specjalność konstr.-bud. nr 82/92/UW	25.10 2022	
Pracownia Projektowa " MAGAT " ul. Ławska 33 54-109 Wrocław			
OBIEKT	KOŚCIÓŁ P.W.ŚW.KAZIMIERZA I M.B.OSTROBRAMSKIEJ		
ADRES	STUDNICA 59-222 MIŁKOWICE Jed. Ew. 020906_2, obręb 0014 Studnica, Dz.nr 2/2		
INWESTOR	PARAFIA RZYM. - KATOLICKA 59-223 MIŁKOWICE UL. SŁONECZNA 2		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	skala 1:100	nr rysunku K4