



Grubość otuliny zbrojenia podłużnego schodów $a=3,0\text{cm}$ (do osi pręta)
Grubość otuliny zbrojenia podłużnego wieńców $a=4,0\text{cm}$ (do osi pręta)

PA&B PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 91-510 1022 UL. KIEŁBA 7 10P 94P-137-10-64 TEL. 42 678 46 72 603 802 411 30.02.2019.02.19.	
Tytuł projektu: PROJEKT ZAMIANNY BUDOWLANY PRZEBUDOWY NABUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE - II ETAP	
branża: KONSTRUKCJA	
nazwa projektu: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
adres inwestycji: 09-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
projektant: mgr inż. Robert Pleśniński Lp. nr 277/07/M.	poziomy: mgr inż. Robert Pleśniński Lp. nr 495/04/M.
nazwa obiektu: SCHODY 2 W OSIACH D-F/3-5	
data: WRZESIEŃ 2015	
skala: 1:25, 1:50	
nr rys.: K-17	