



UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
STAL: AIIIIN (B500S)
OTULINA: c=2,5cm/3,0

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

 ZDI <small>Sp. z o.o.</small>				KONSTRUKCJA		POOMS	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Dąbrowsa 9 22-400 MAŁA tel. +48 81 437 20 53				PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGGROSSKI ul. W. W. 55/98/a			
				SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRESZCZAK ul. W. W. 55/98/a - BCPN-W-4387/21/89			
				OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR			
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV.	DATA	SKALA	NR RYS.	
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.21	
TYTUŁ RYSUNKU:							
PODŁĄGI ŻELBETOWY P/3							