

STOPA FUNDAMENTOWA SF3



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 (B500SP)
OTULINA: c=5,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY

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

 ZDI Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Żamość tel. +48 84 639 20 53			KONSTRUKCJA			PODPIS
			PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za			
			SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89			
			OPRACOWUJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL			
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.4
TYTUŁ RYSUNKU:						
STOPA PLEMENTOWA SF3						