

SC(-1_F)-01 p.g.=-0,070




- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

1. Beton powinien być układany warstwami o wysokości do 50 cm, przy czym każda warstwa powinna być dokładnie zawibrowana.
2. W pozycjach wymagających wodoszczelności połączenia ścian z innymi elementami żelbetowymi wykonać wg rys. detali.
3. Wykonać zbrojenie poprzeczne ścian wg rysunku detalu.
4. Wykonać zbrojenie naroży ścian wg rys. detalu.
5. **Rysunki rozpatrywać pod kątem starterów dla następnych pozycji żelbetowych.**

② 29 Ø12 co 20 /D
zbrojenie dolne

BETON	C25/30 W8
OTULINA:	4 cm
od dofu	4 cm
STAL	A-I (St3Y-b)
STAL	A-IIIIN (B500SP)

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwczyński	KUP/0003/PBkb/22	01.09.2024		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sławomir Foss	ABIT-II-7342-27/99	01.09.2024		
INWESTOR	KSM w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław		Pracownia Projektowa Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68, tel. 695 950 412		
ZAMAWIAJĄCY	-		TEMAT I ADRES INWESTYCJI		
TYTUŁ RYSUNKU	SC(-1_F)-01 <u>ZBROJENIE</u>		BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82		
NR RYSUNKU		SKALA	FORMAT	STADIUM	REW. / STR.
KZ-07		1:25	A3	P.T.	0