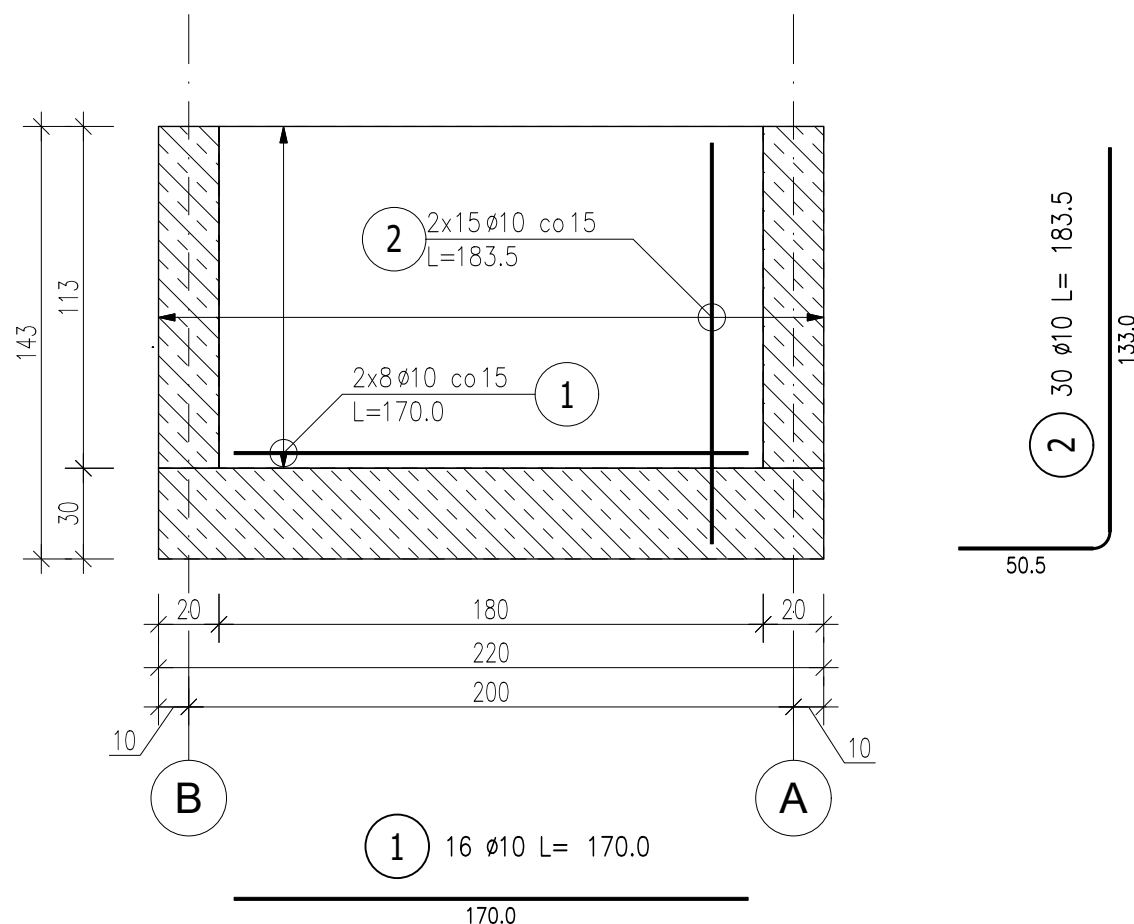


SC(-1_F)-02 p.q.=-0,070



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø10	
Poz. SC(-1_F)-02 – Ściana – 2 szt.								
SC(-1_F)-02	1	10	1,700	16	2	32	54,40	170.0
	2	10	1,835	30	2	60	110,10	50.5 133.0
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							164,50	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	
MASA [kg]							101,50	
MASA CAŁKOWITA [kg]							101,5	

- 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

ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW			
Pręty odgięte		Haki, szpilki, bęgle	
Otulina > 10cm i > 7Ø	Dmin = 10Ø		
Otulina > 5cm i > 3Ø	Dmin = 15Ø	Ø < 20mm	Dmin = 4Ø
Otulina ≤ 5cm i ≤ 3Ø	Dmin = 20Ø	Ø ≥ 20mm	Dmin = 7Ø

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

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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	BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO					
<u>SC(-1_F)-02</u>		al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82				
ZBROJENIE		NR RYSUNKU	SKALA	FORMAT	STADIUM	REW. / S
		KZ-06	1:25	A3	P.T.	0