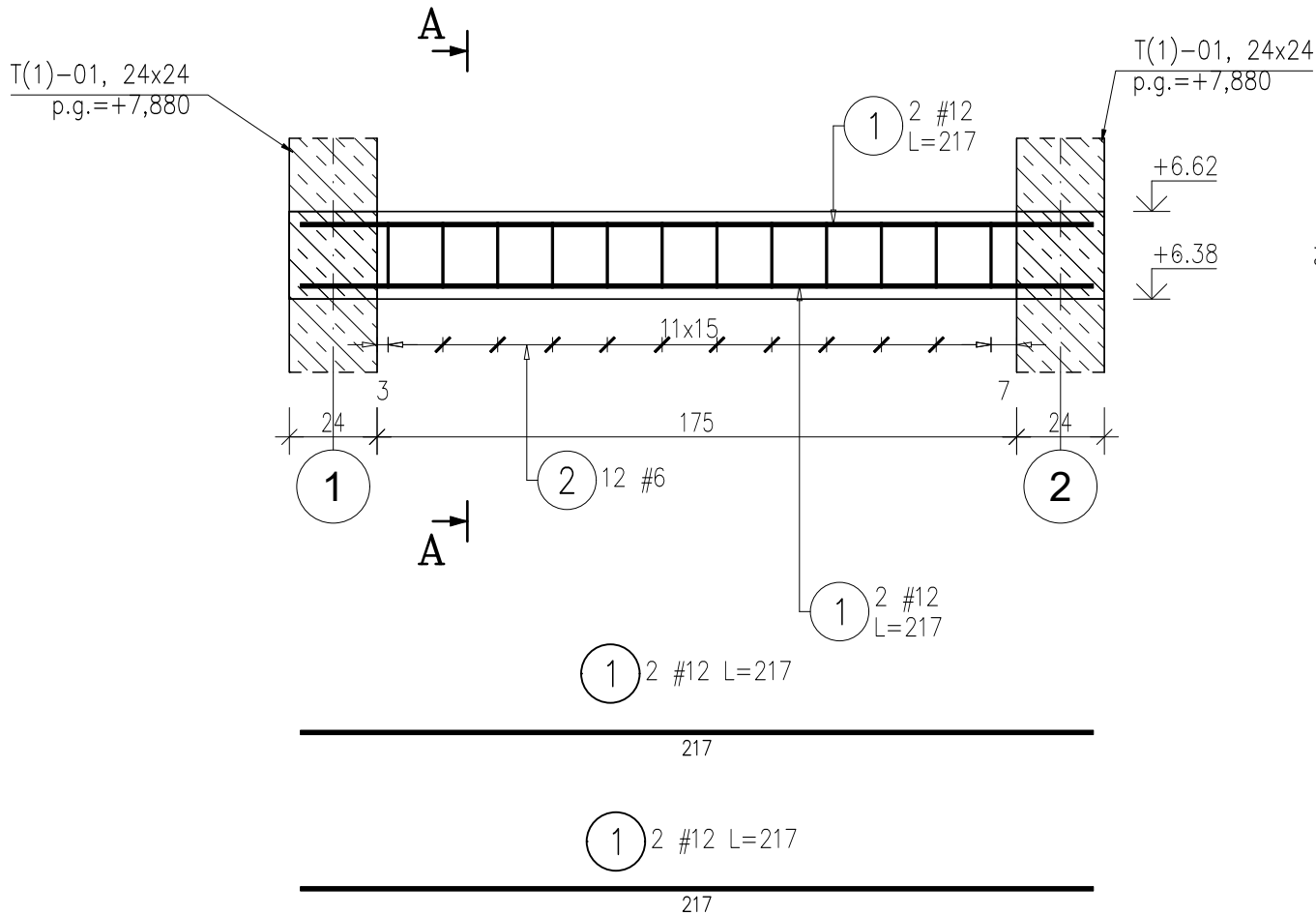
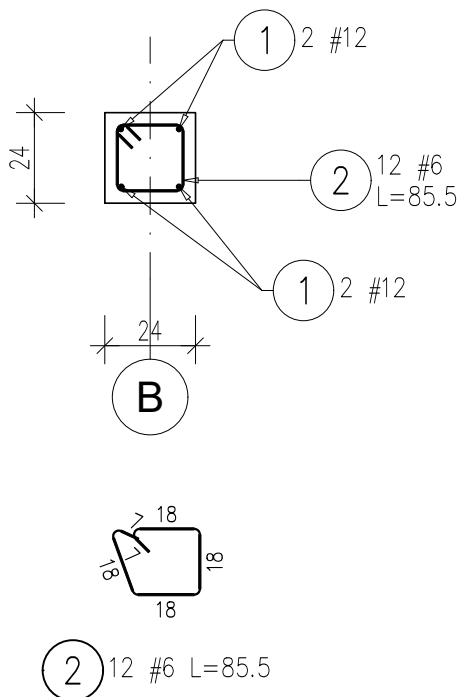


B(1)–01  
SKALA 1:20

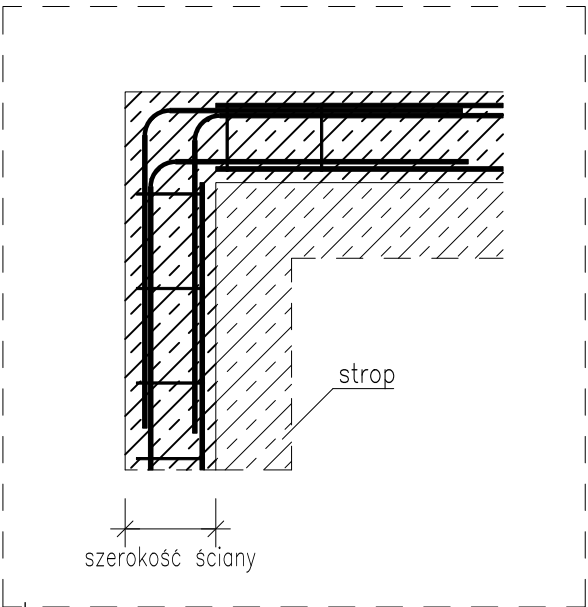
B(1)–01, 24x24, p.d.=+6,380



PRZEKRÓJ  
A-A



DETAL  
SKALA 1:20  
DETAL ZBROJENIA NAROŻA BELEK



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DŁ. ŁĄCZNA	
			W 1 POZ.	RAZEM	B500SP	
					#6	#12
B(1)–01 – 2 szt.						
1	12	2.17	4	8		17.36
2	6	0.86	12	24	20.64	
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]					20.64	17.36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]					4.58	15.41
MASA CAŁKOWITA [kg]					19.99	


- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)  
2) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA

- Ilość strzemion należy zweryfikować podczas wytwarzania zbrojenia.
- W przypadku łączenia prętów należy stosować długość zakładu równą 40Ø łączonych prętów. Maksymalna ilość prętów łączonych na zakład w 1 przekroju to 50% wszystkich prętów.
- Stosować wkładki dystansowe zbrojenia w deskowaniu.
- Elementy podwieszone wesprzeć podporami i zabezpieczyć przeciwskrętnie.
- Betonowanie przeprowadzić w cyklu ciągłym, zagęszczając gęsto zbrojone miejsca wibratorem wgnębnym.
- Zapewnić pielęgnację betonu przez okres dojrzewania betonu.
- Rysunki rozpatrywać pod kątem starterów dla następnych pozycji żelbetonowych.

LEGENDA

ŚREDNICE GIECIA PRĘTÓW			
Pręty odgięte		Haki, szpilki, bigle	
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			
OTULINA: 3 cm			
od dołu 3 cm			
STAL A-I (St3Y–b)			
STAL A–IIIN (B500SP)			
KLASA EKSPOZYCJI XC1			

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIE	DATA	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwczyński	KUP/0003/PBKb/22	01.02.2025			
SPRAWDZIŁ	inż. Maria Szulczewska	GPIK-KZ-730/14/94	01.02.2025			
INWESTOR	KSM w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław					
ZAMAWIAJĄCY	Pracownia Projektowa Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68, tel. 695 950 412					
TYTUŁ RYSUNKU		TEMAT I ADRES INWESTYCJI				
B(1)-01 <u>ZBROJENIE</u>		BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO				
		al. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19				
		NR RYSUNKU	SKALA	FORMAT	STADIUM	REW. / STR.
		KZ_14	1:20	A3	P.T.	0