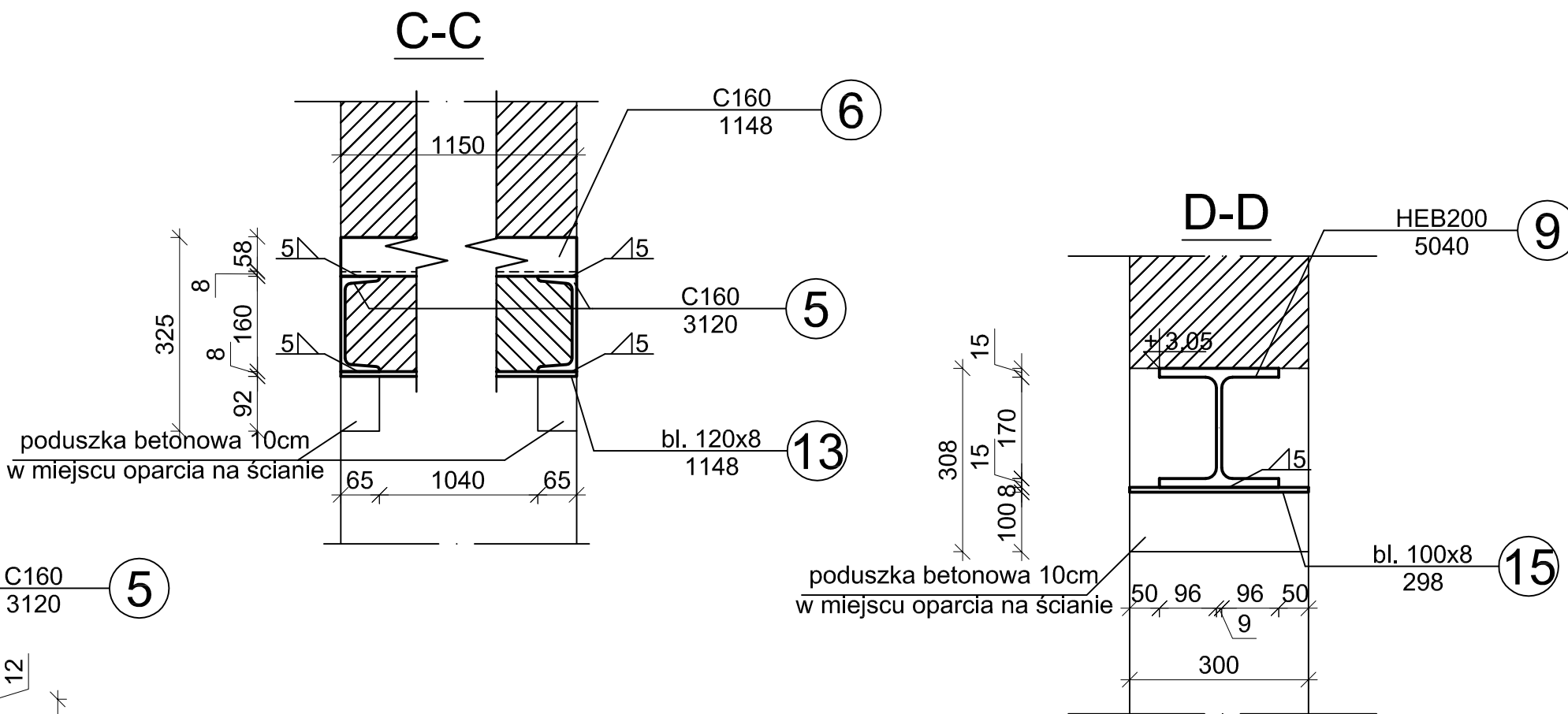
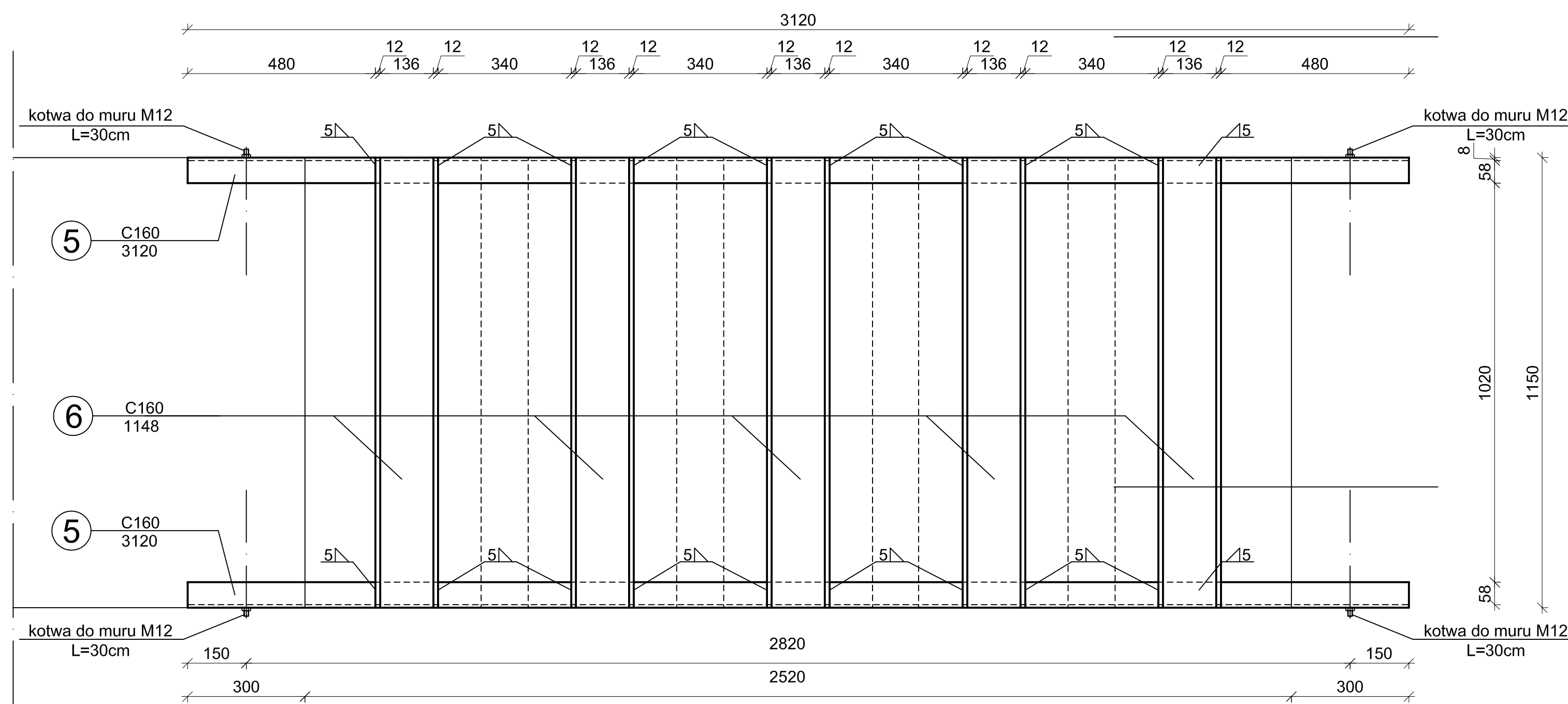
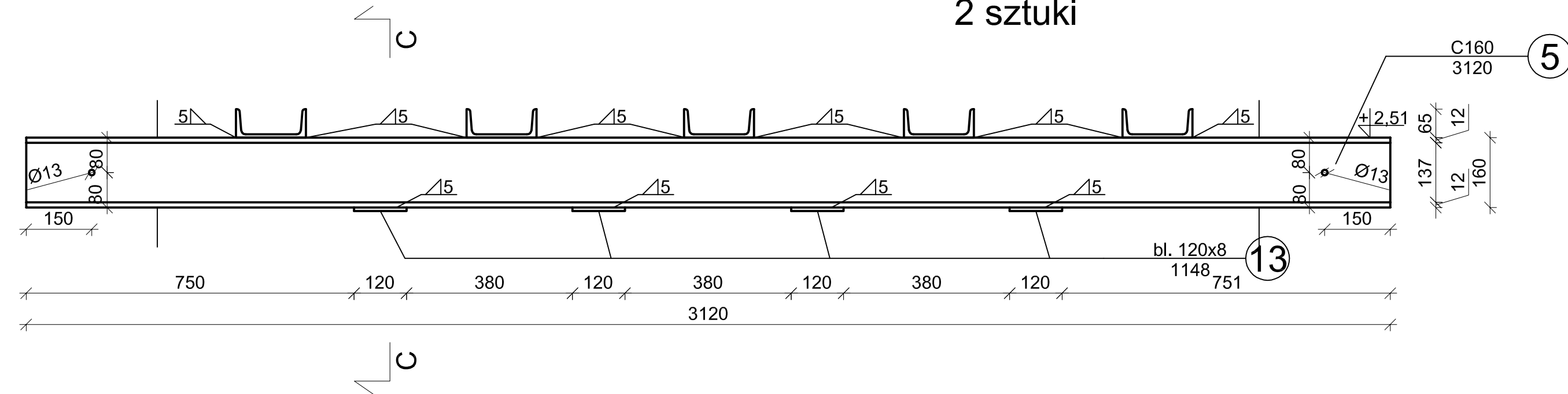
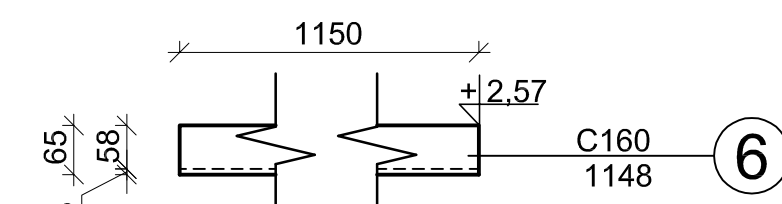


NP-3/252x115/
szt. 1

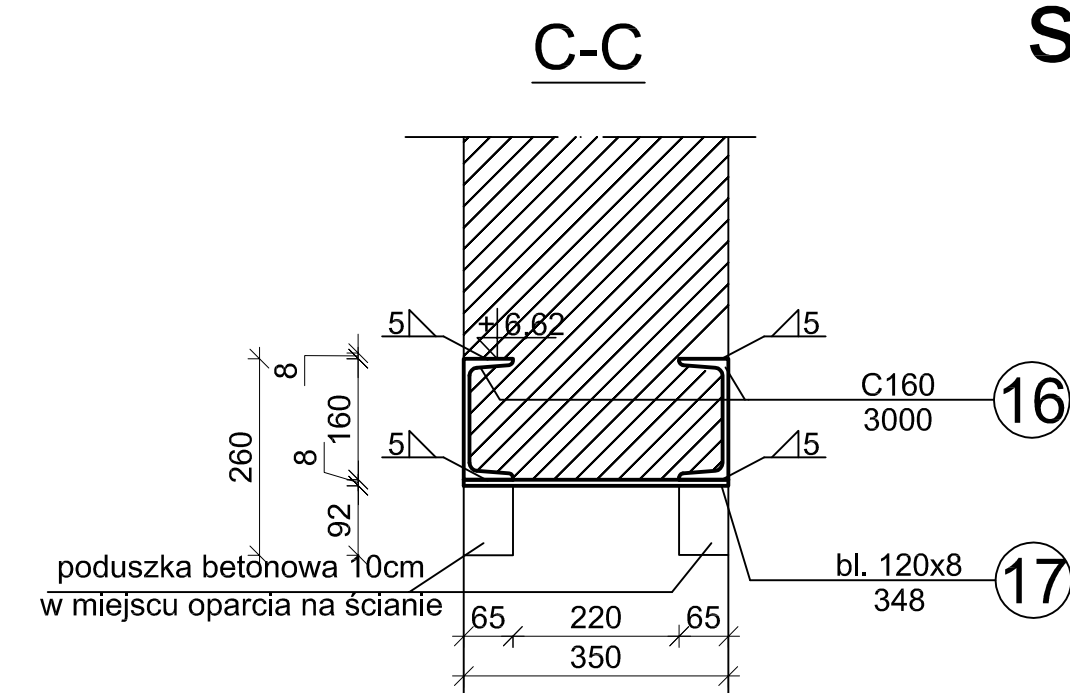
belka POZ. NP-3/5
2 sztuki



belka POZ. NP-3/6
5 sztuk

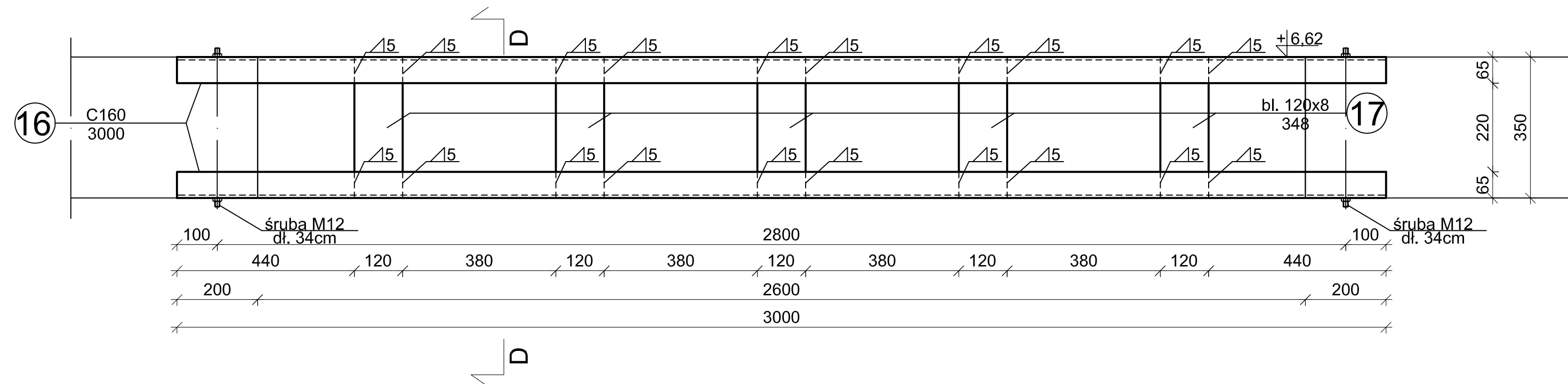
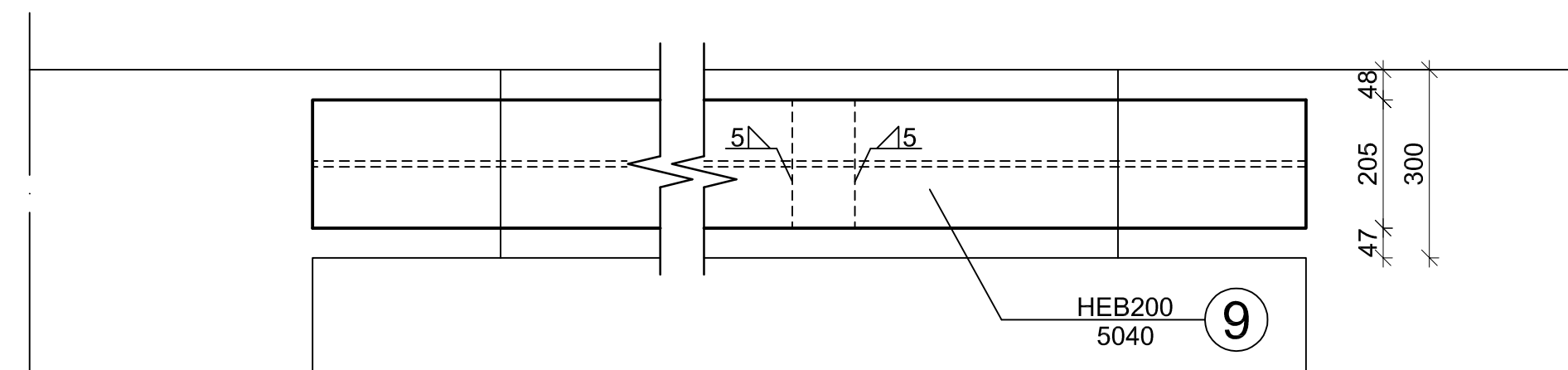
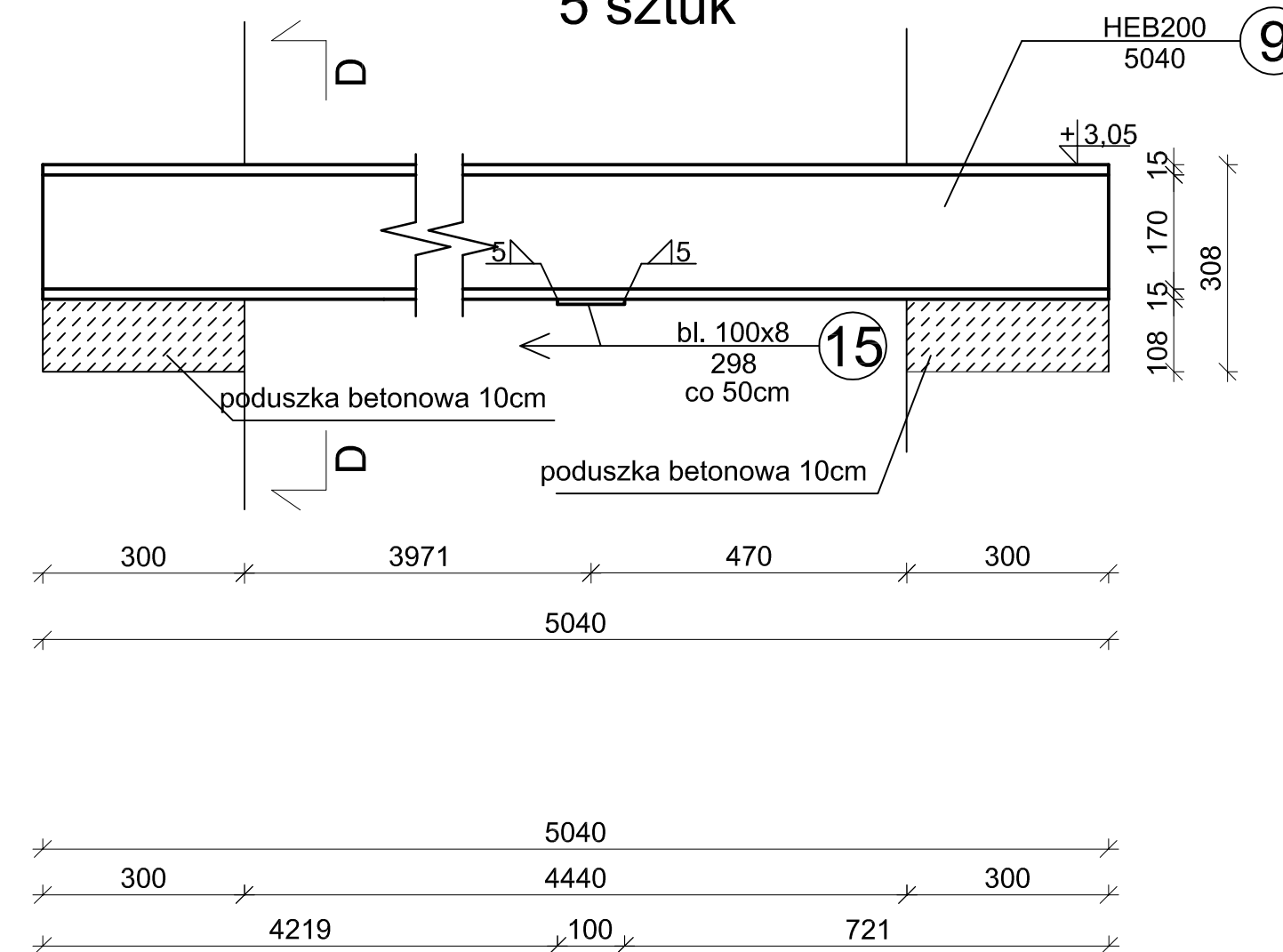


NP-8/260x35/
szt. 5



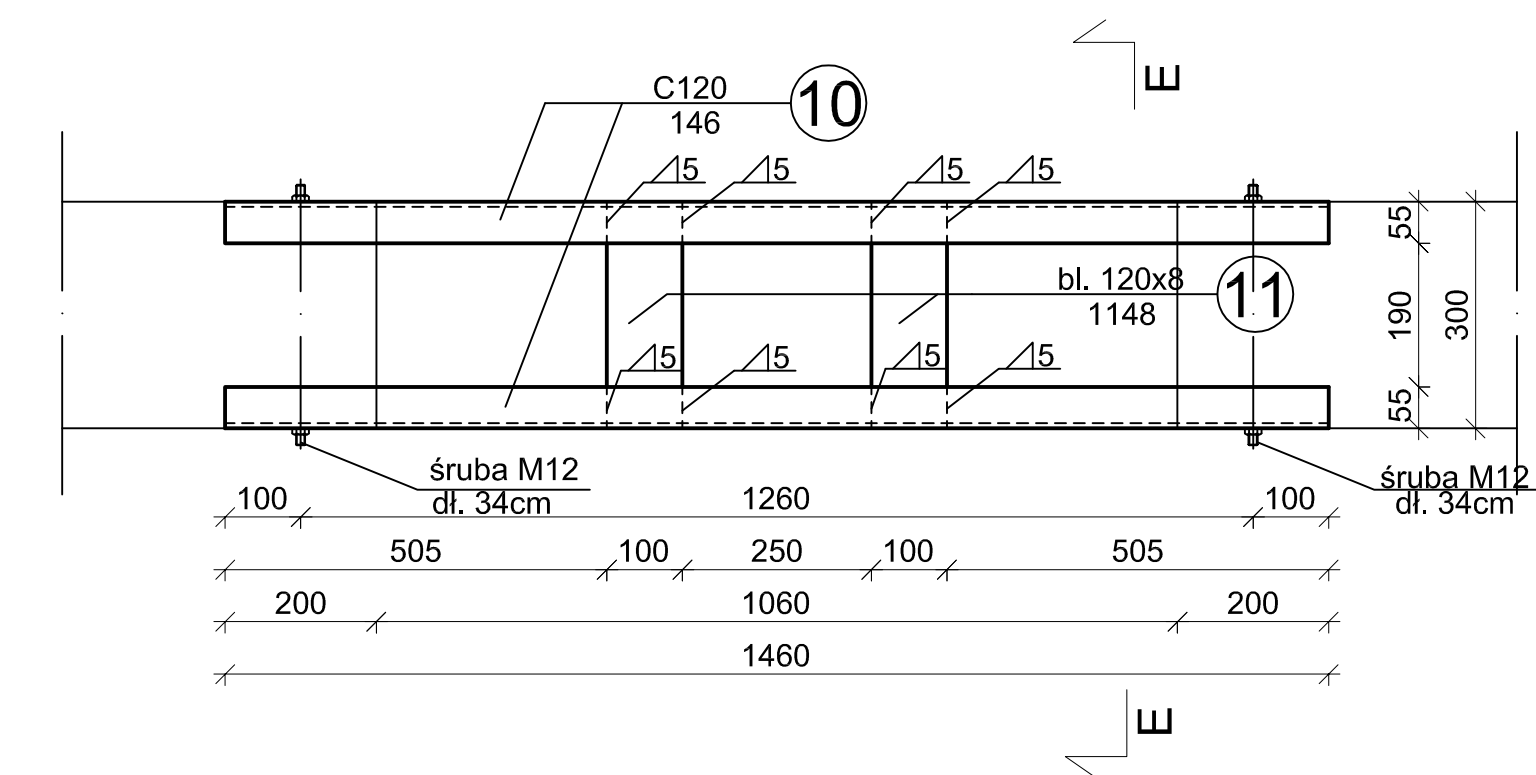
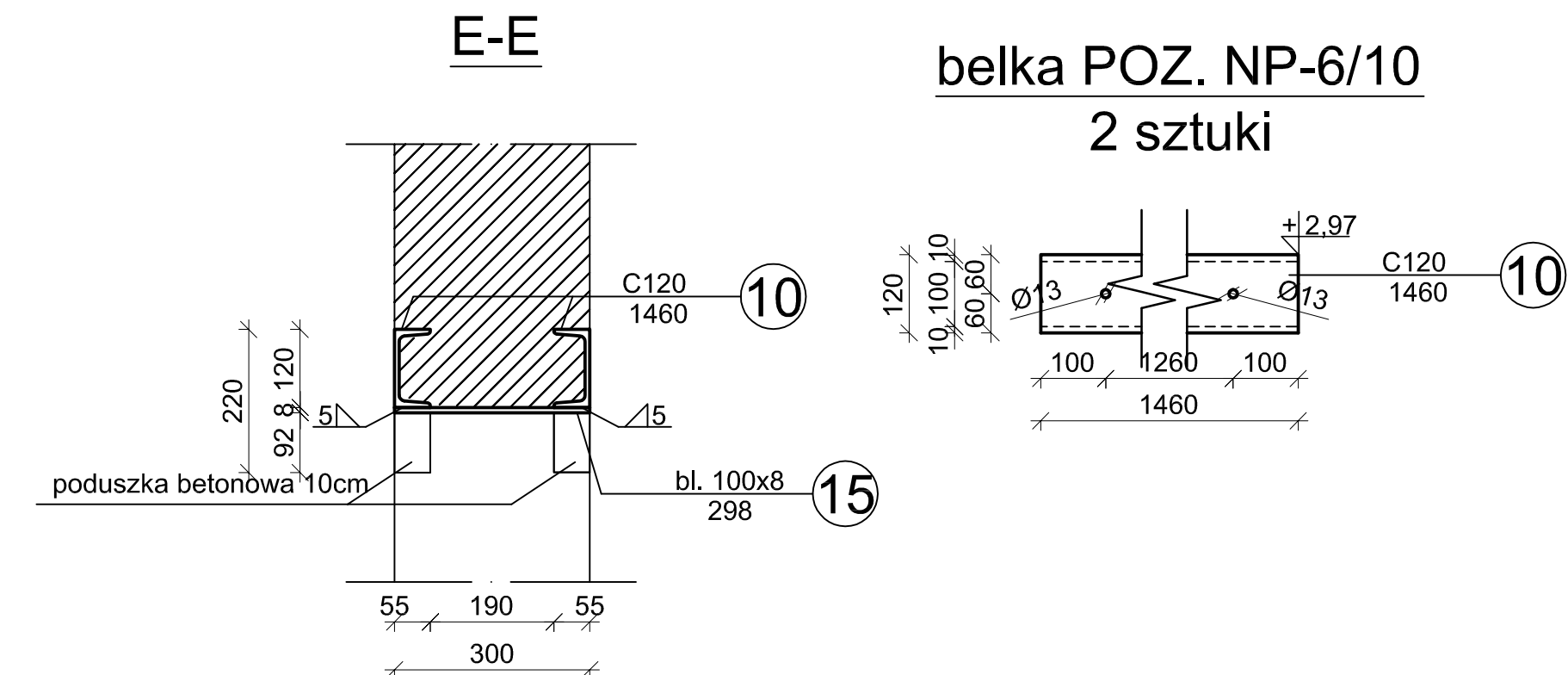
NP-5/444x30/
szt. 5

belka POZ. NP-5/9
5 sztuk

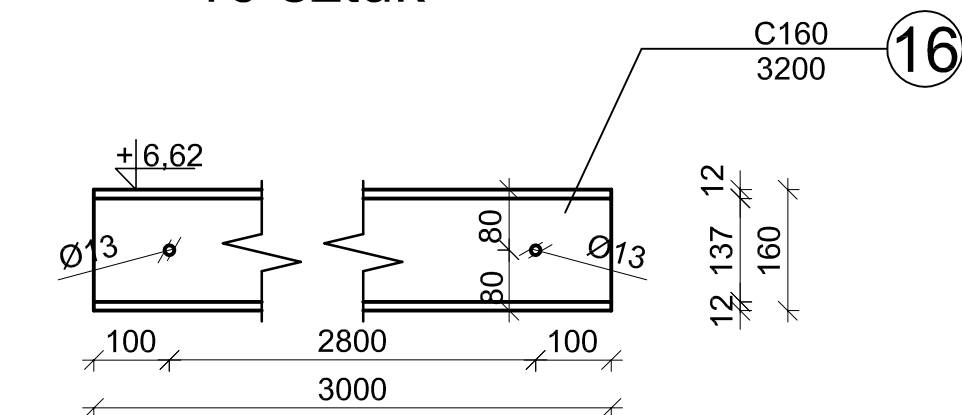


NP-6/105x30/
szt. 1

belka POZ. NP-6/10
2 sztuki



belka POZ. NP-5/9
10 sztuk




Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wymiary na rysunku podano w milimetrach, poziomy w metrach.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 4/K Schemat konstrukcji stropu na poziomie +3,57
5. Elementy stalowe należy zabezpieczyć przeciwpożarowo farbą p.poż.
6. Przy wykonywaniu nadproża elementy przyległe obciążające nadproże podstemplować.

ZESTAWIENIE ŚRUB					
RODZAJ		DŁUGOŚĆ [mm]	CIEŻAR 1 ELEM. [kg]	IŁOŚĆ SZT.	CIEŻAR ŁĄCZNY [kg]
M 12		350	0.0421	12	0.51
M 12		300	0.0386	32	1.24
podkładki M 12			0.00637	48	0.31
nakrętki M 12			0.0260	48	1.25
				RAZEM	2.79
				IŁOŚĆ POZYCJI	6
				ŁĄCZNIE	16.73

[illegible]

FIRMA	 CZEZEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. W. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czezeko@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Pasternak upr. nr: 410/87; MAP/BO/0991/01		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Pawelec		
OPRACOWAŁ	inż. Adrianna Podsiak		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rudolf Kosiba upr. nr: 879/63; MAP/BO/1400/01		
FAZA	P.W.	SKALA	1:10
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	VIII 2016
TEMAT RYS.	NADPROŻE NP-3, NP-5, NP-6, NP-8	RYS. NR	31/K/03