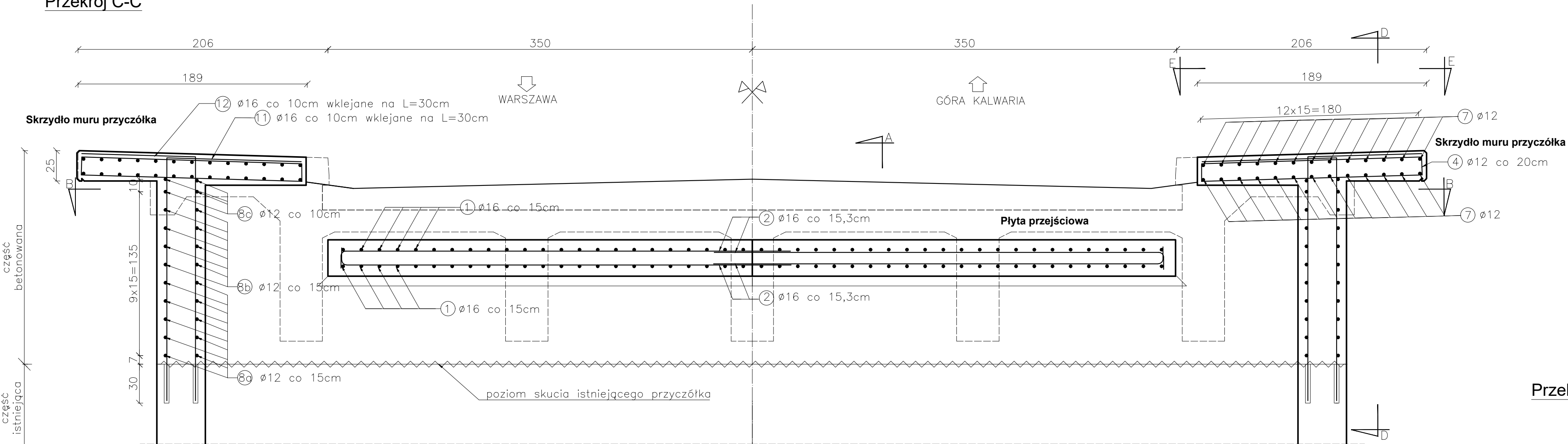
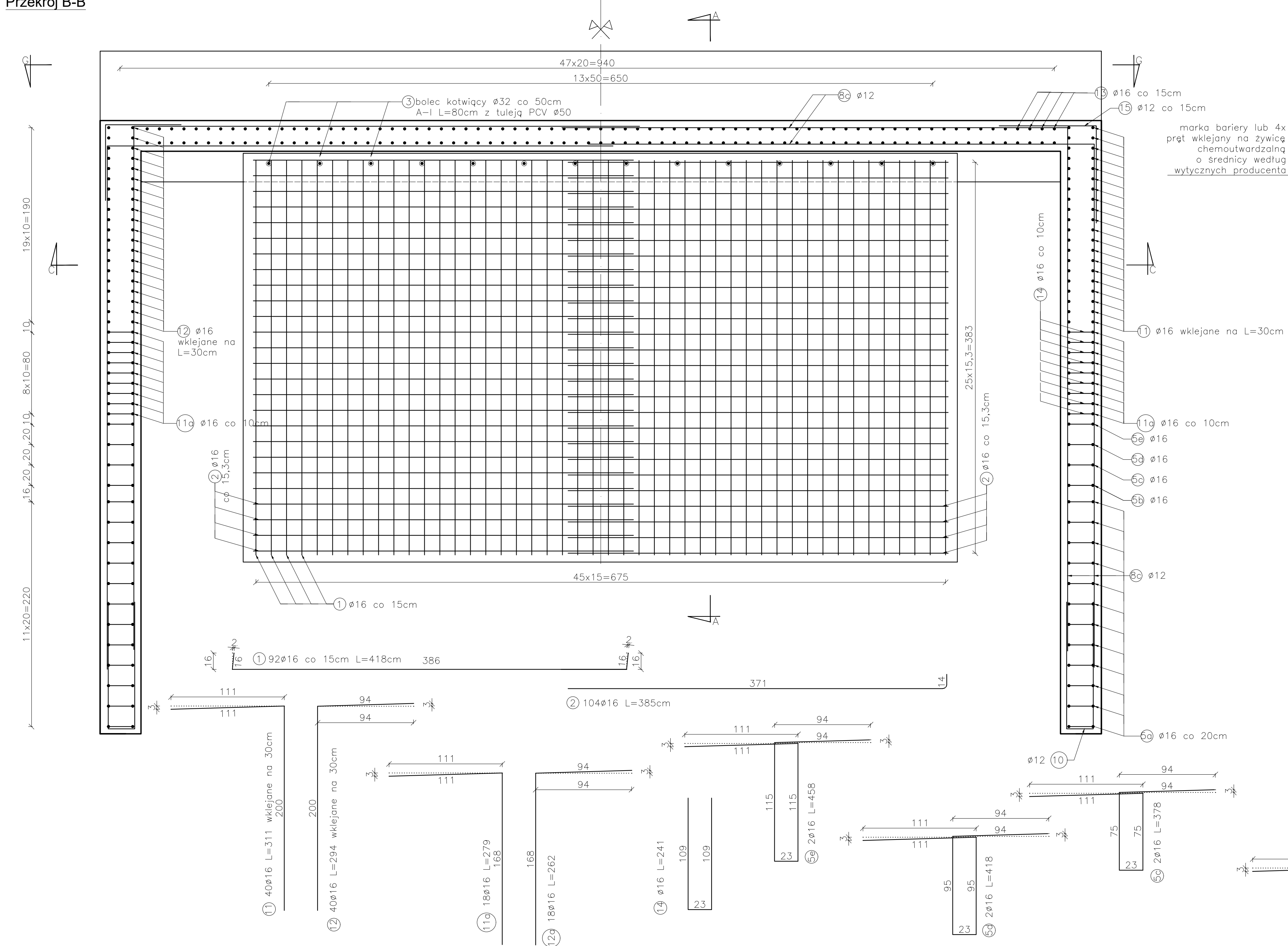


Przekrój C-C



Przekrój B-B

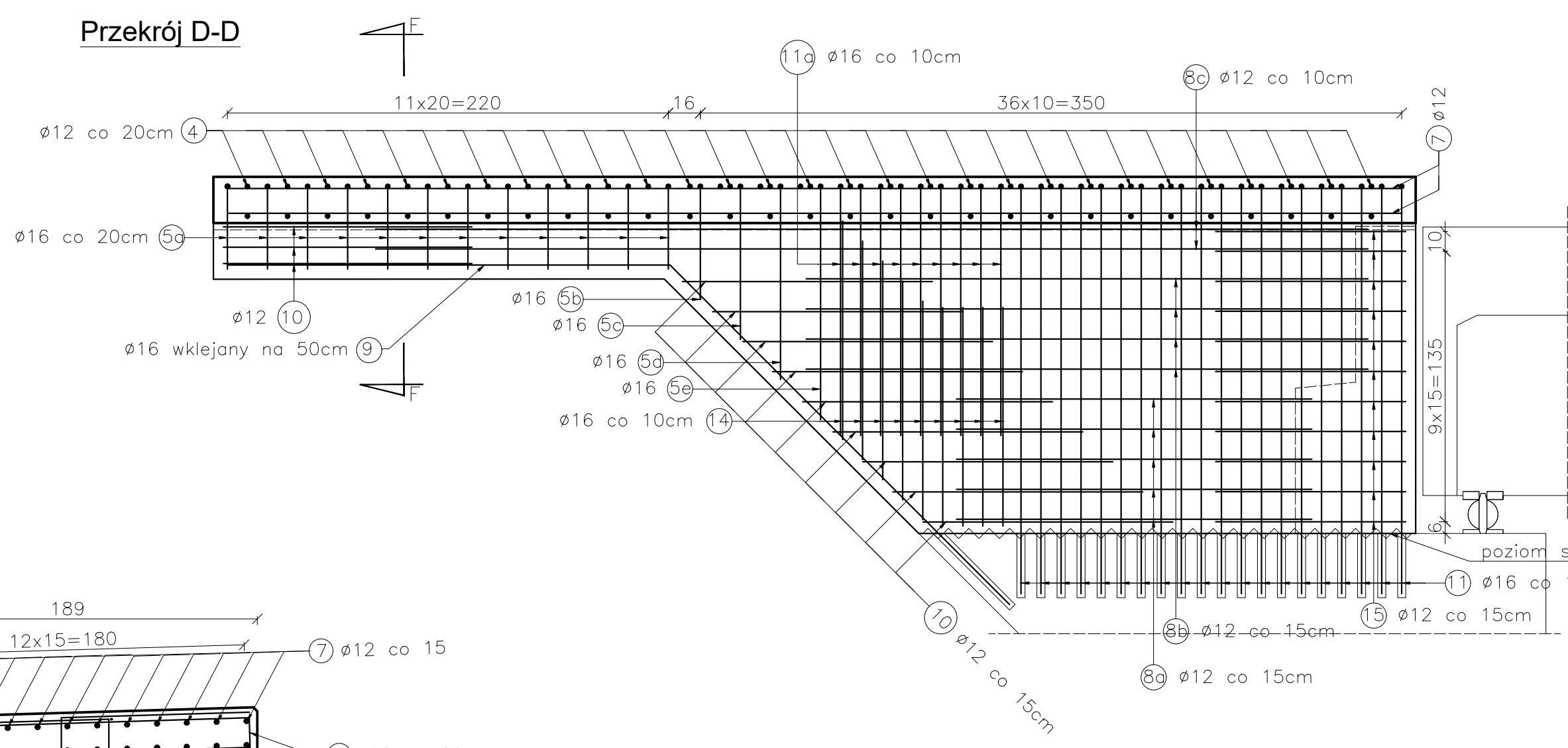


ZBROJENIE PRZYZCŁKA I PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

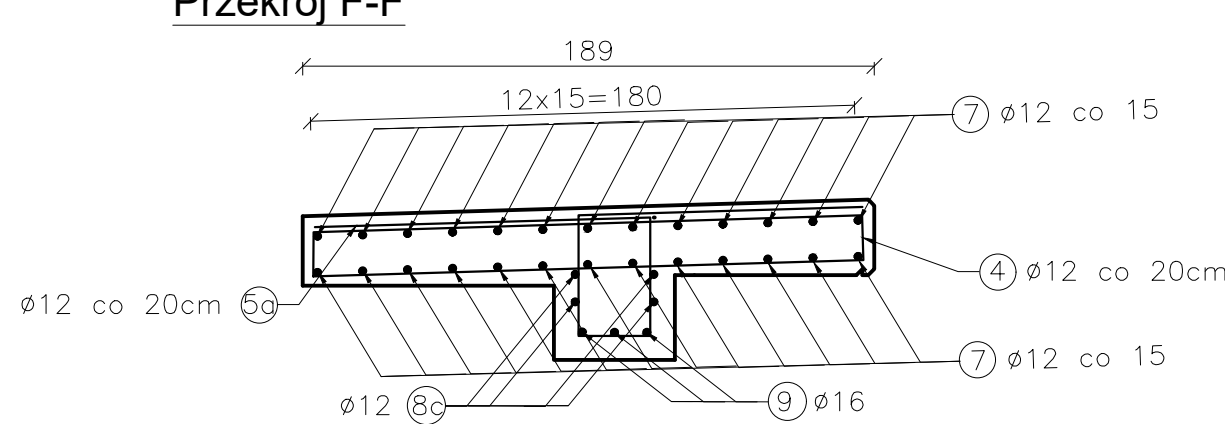
OD STRONY WARSZAWY

SKALA 1:25

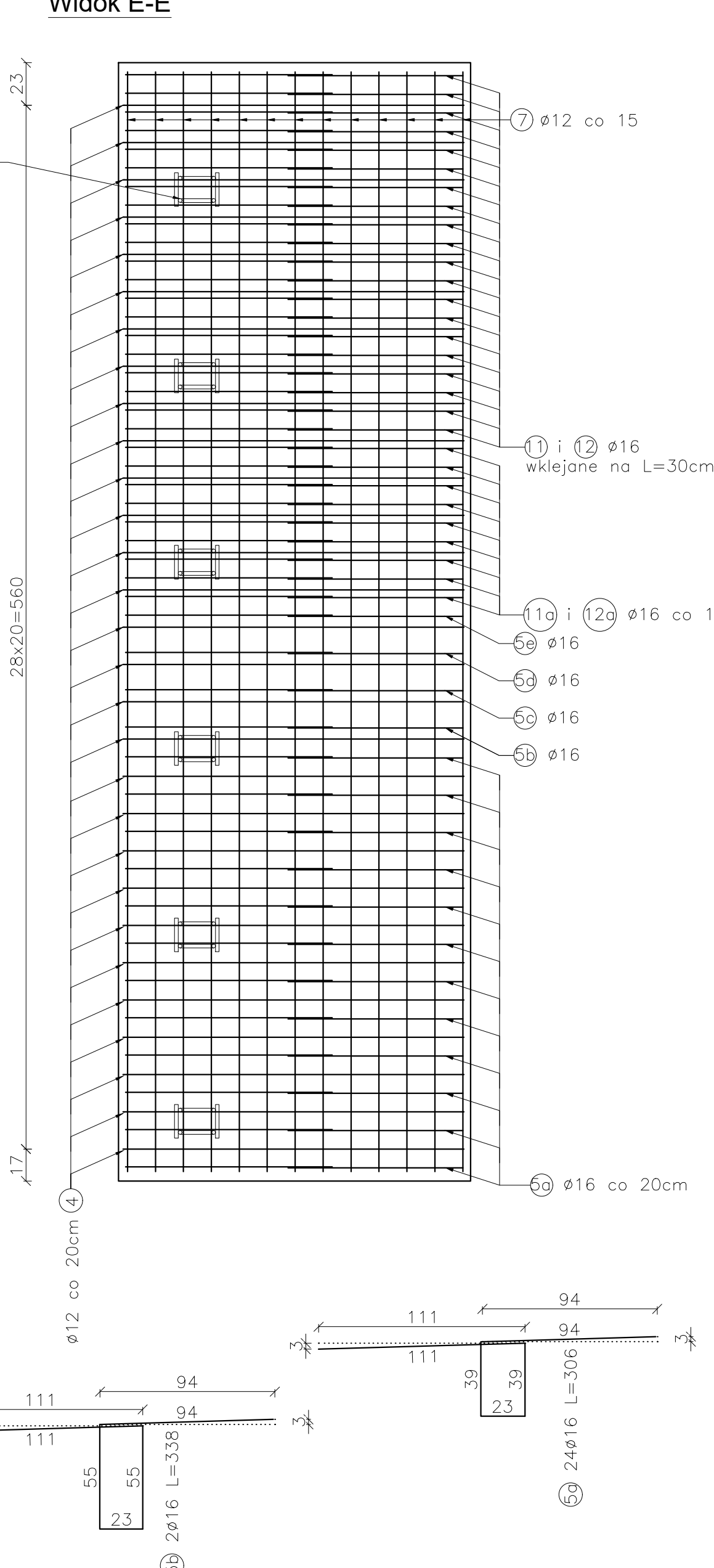
Przekrój D-D



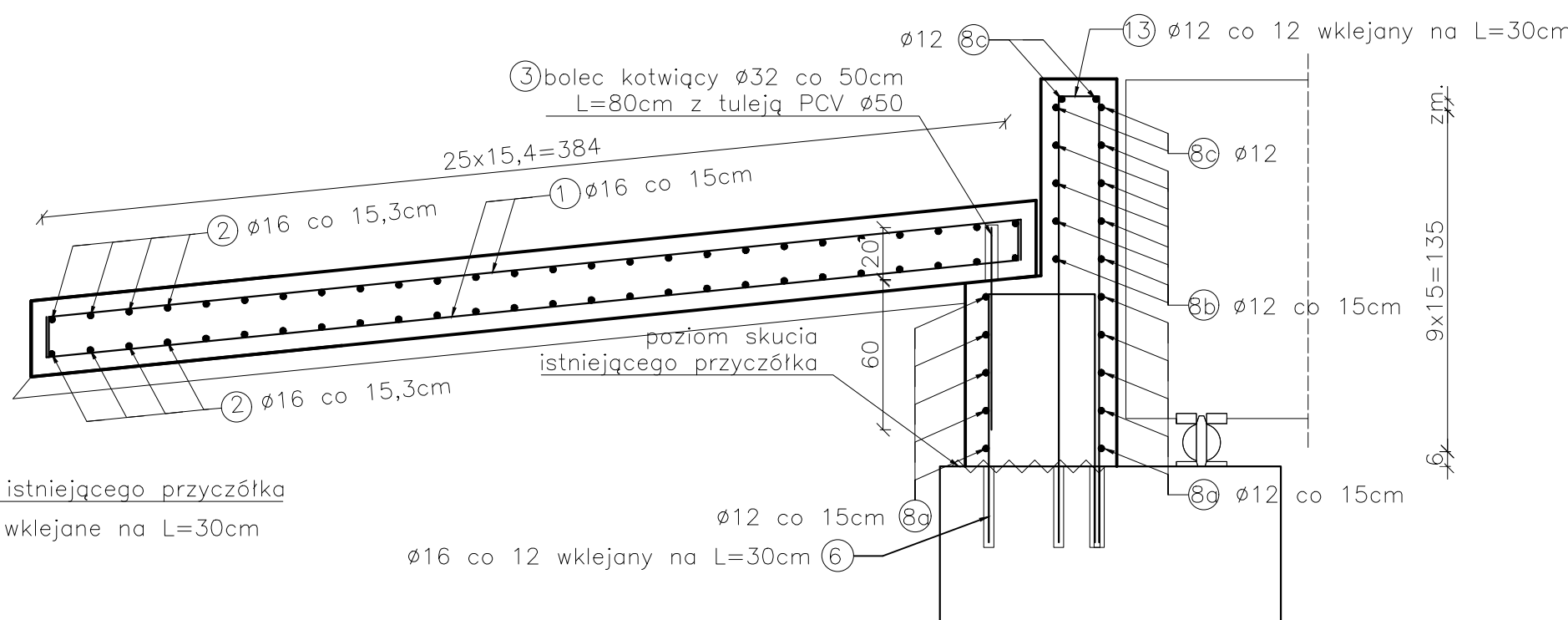
Przekrój F-F



Widok E-E



Przekrój A-A

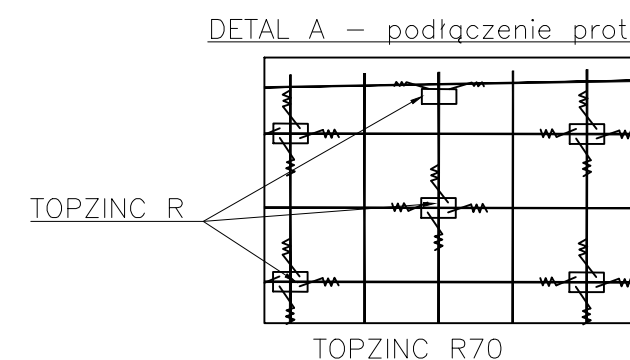


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PRZYZCŁKA									
Nr pręta	Stal	d[mm]	L[cm]	Ilość [szt.]	Długość według średnic [m]	12	16	32	
1	A-III	16	418	92		384,56			
2	A-III	16	385	104		400,4			
3	A-III	32	80	14				11,2	
4	A-III	12	416	58	241,28				
5a	A-III	16	306	24		73,44			
5b	A-III	16	338	2		6,76			
5c	A-III	16	378	2		7,56			
5d	A-III	16	418	2		8,36			
5e	A-III	16	458	2		9,16			
6	A-III	16	239	76		181,64			
7	A-III	12	590	52	306,80				
8a	A-III	12	672	20	134,40				
8b	A-III	12	774	16	123,84				
8c	A-III	12	1007	8	60,56				
9	A-III	16	480	6		27,6			
10	A-III	12	274	24	65,76				
11	A-III	16	311	40	124,4				
11a	A-III	16	279	18	50,22				
12	A-III	16	294	40	117,6				
12a	A-III	16	262	18	47,16				
13	A-III	12	370	75	277,50				
14	A-III	16	241	18	43,38				
15	A-III	12	190	44	83,60				
długość całkowita [m]					1313,74	1482,24	11,20		
masa jednostkowa [kg/m]					0,89	1,58	6,31		
masa wg średnic [kg]					1166,4	2339,5	70,7		
MASA RAZEM [kg]							3576,5		

Beton mostowy C35/45 24,4m³
Mrozoodporność F150
Wodoprzepuszczalność min W8
Klasa ekspozycji XD3/XC4

Beton podkładowy pod płytę przejściową: C12/15 2,2m³

Ochrona antykorozyjna - protektory



—Do ochrony katodowej nowego przyczółka przewidziano 567 sztuk protektorów TOPZINC R210;
—Protektory TOPZINC R210 należy podłączyć bezpośrednio do prętów zbrojeniowych;
—Pręty stalowe powinny być oczyszczone z korozji oraz innych zanieczyszczeń w miejscu podłączenia protektora;
—Po podłączeniu protektorów TOPZINC R210 przewodami metalicznymi do prętów zbrojeniowych należy przeprowadzić pomiar ciągłości elektrycznej oraz rezystancji przy pomocy urządzenia pomiarowego;
—Po wykonaniu ww. pomiarów można wykonać betonowanie.

Uwagi:

- Wymiary podano w [cm].
- Pręty wymiarowane gabarytowo.
- Gęście prętów wg PN-S-10042:1991.
- Otulina zbrojenia ścianki żwirowej, płyty przejściowej, skrzydeł 5cm.
- Otulina kap chodnikowych 3,5cm.
- Minimalny zakład prętów głównych 40#.
- Pręty 6 i 13 układają naprzemiennie.
- Rysunek rozpatrywać wraz z pozostałą dokumentacją remontową.
- Po aktualizacji, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność.
- Wszystkie wątpliwości oraz rozbieżności pomiędzy rysunkami skonsultować z Projektantem.
- Poziom góry kopy chodnikowej na skrzydłach dopasować do poziomu niwelety jezdni.
- Pręty #16 wklejać za pomocą żywicy chemoutwardzalnych w otworach #20.
- Wysokość ścianki żwirowej dopasować do wysokości płyty nadbetonu na przebiegu.
- Po dokonaniu rozbiórki należy wykonać pomiar inwentaryzacyjny istniejącego przyczółka oraz wezwać Nadzór Autorski w celu zweryfikowania założeń projektowych.
- Krowędzie elementów żelbetonowych fażować koszem 2x2 cm.
- Na wsporniku chodnika wykonać kapinos 1x2x2cm.
- Położenie marek bariery lub prętów kotwiących balustrady ustalić na podstawie istniejących elementów.
- Mocowanie balustrady według szczegółu BAL5 Katalogu Detali Mostowych.
- Mocowanie bariery według szczegółu BAR4 Katalogu Detali Mostowych lub kotwić prętami na żywicy.