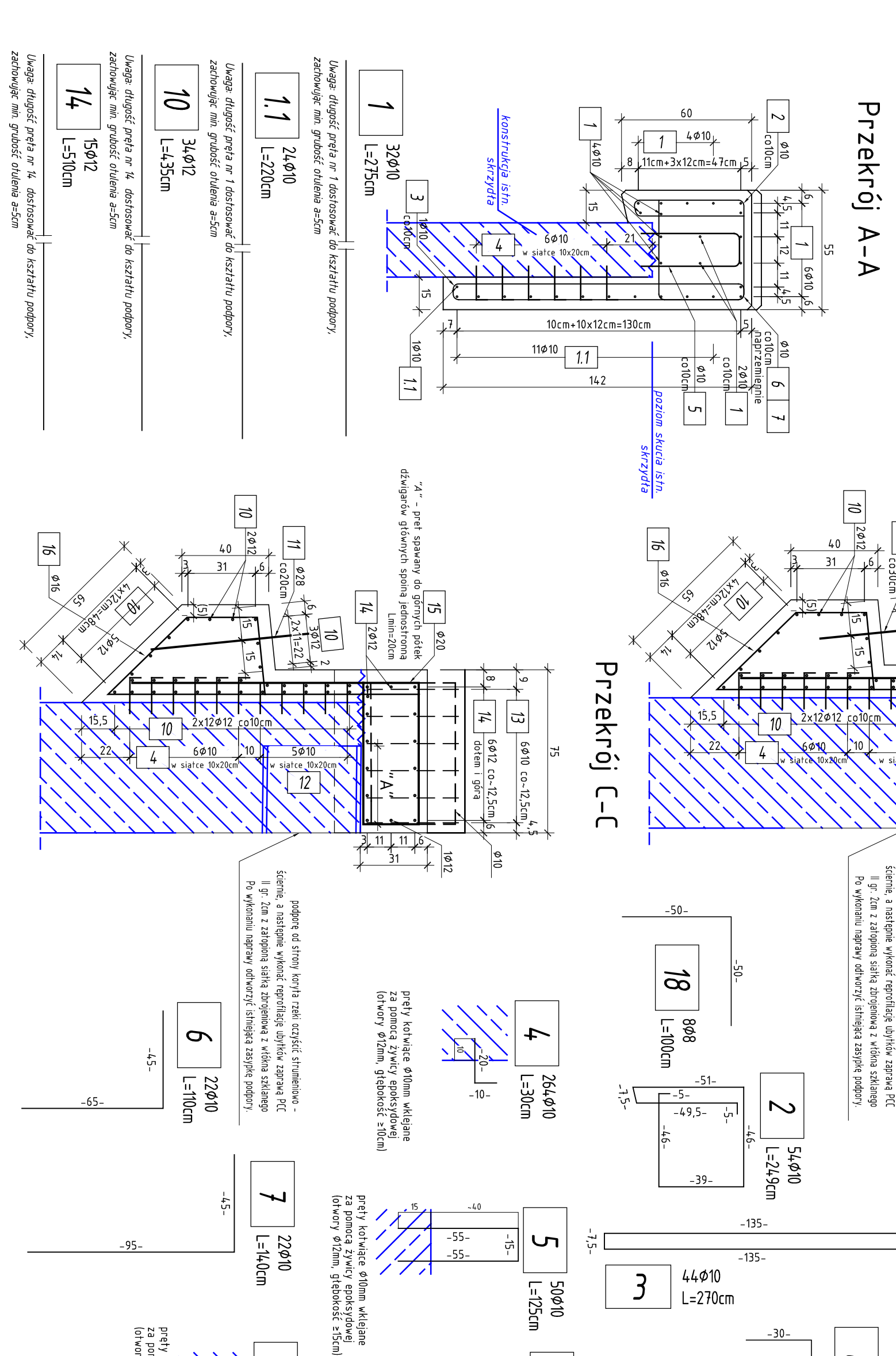
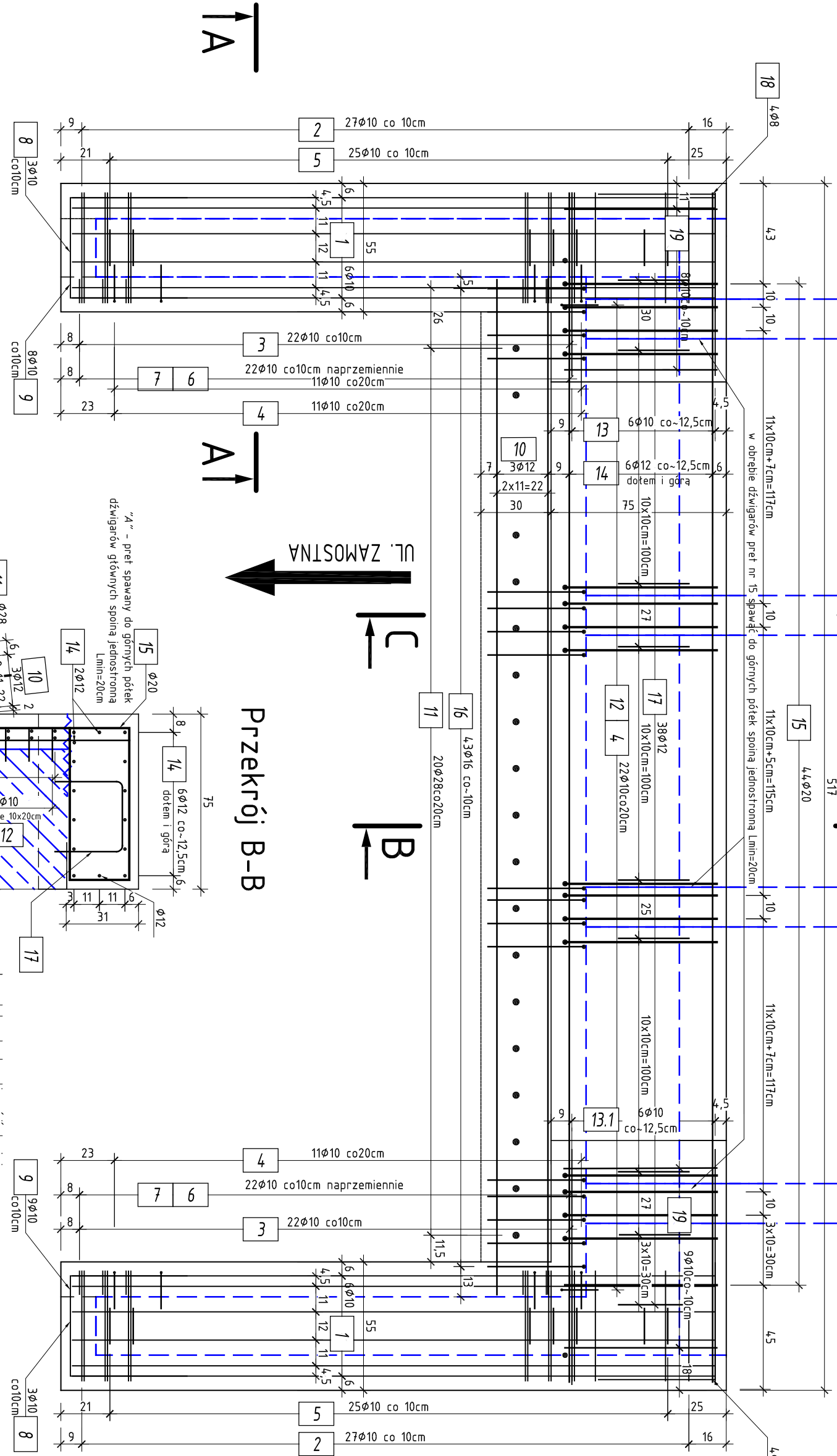


Widok z góry D-D

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PODPORY OD  
STRONY UL. ZAMOSTNEJ

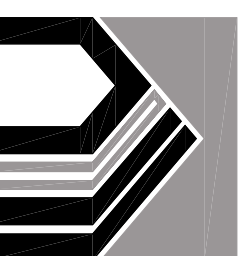
SKAL 1:20



NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość	Długość łączna Alli N					
				8	10	12	16	20	28
1	10	275	32		88				
1.1	10	270	24		52,8				
2	10	249	54		134,5				
3	10	270	44		118,8				
4	10	30	264		79,2				
5	10	125	50		62,5				
6	10	110	22		24,2				
7	10	140	22		30,8				
8	8	103	6		6,18				
9	8	66	16		10,56				
10	12	435	34		147,9				
11	28	76	20					15,20	
12	10	29	10		31,9				
13	10	158	12		18,96				
14	12	510	15						
15	20	312	44						
16	16	281	43						
17	12	110	38						
18	8	100	8						
19	10	169	34		57,46				
Długość łączna				[m]	24,74	170,68	266,20	120,83	137,28
Masa m				[kg]	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
RAZEM				[kg]	9,8	444,3	226,3	190,7	380,6
OGÓŁEM STALI				[kg]					1283,4

1. Wartości podane w nawiasach = min. otulenie prętów
2. Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042
3. Wymiary prętów podano w osiach

beton C30/37  
 $V_{bet} = 6,0m^3$   
 $F = 24,0m^2$   
des.



STUDIO ARCHITECTURY POZNAŃ  
WIERONIKA SŁODKOWICZ  
ul. ŚW. JÓZEF 4/2  
60-712 POZNAŃ

PROJEKTANT:  
mgr inż. WIERONIKA SŁODKOWICZ  
mgr inż. RAPAL KUZIWA  
mgr inż. RYS. KONSTR. PODPORY OD STRONY UL. ZAMOSTNEJ

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. RAPAL KUZIWA  
mgr inż. WIERONIKA SŁODKOWICZ  
mgr inż. RYS. KONSTR. PODPORY OD STRONY UL. ZAMOSTNEJ

WYKONAWCA:  
ZPP 1897/2015  
01/2016  
1:20

NUMER:  
11