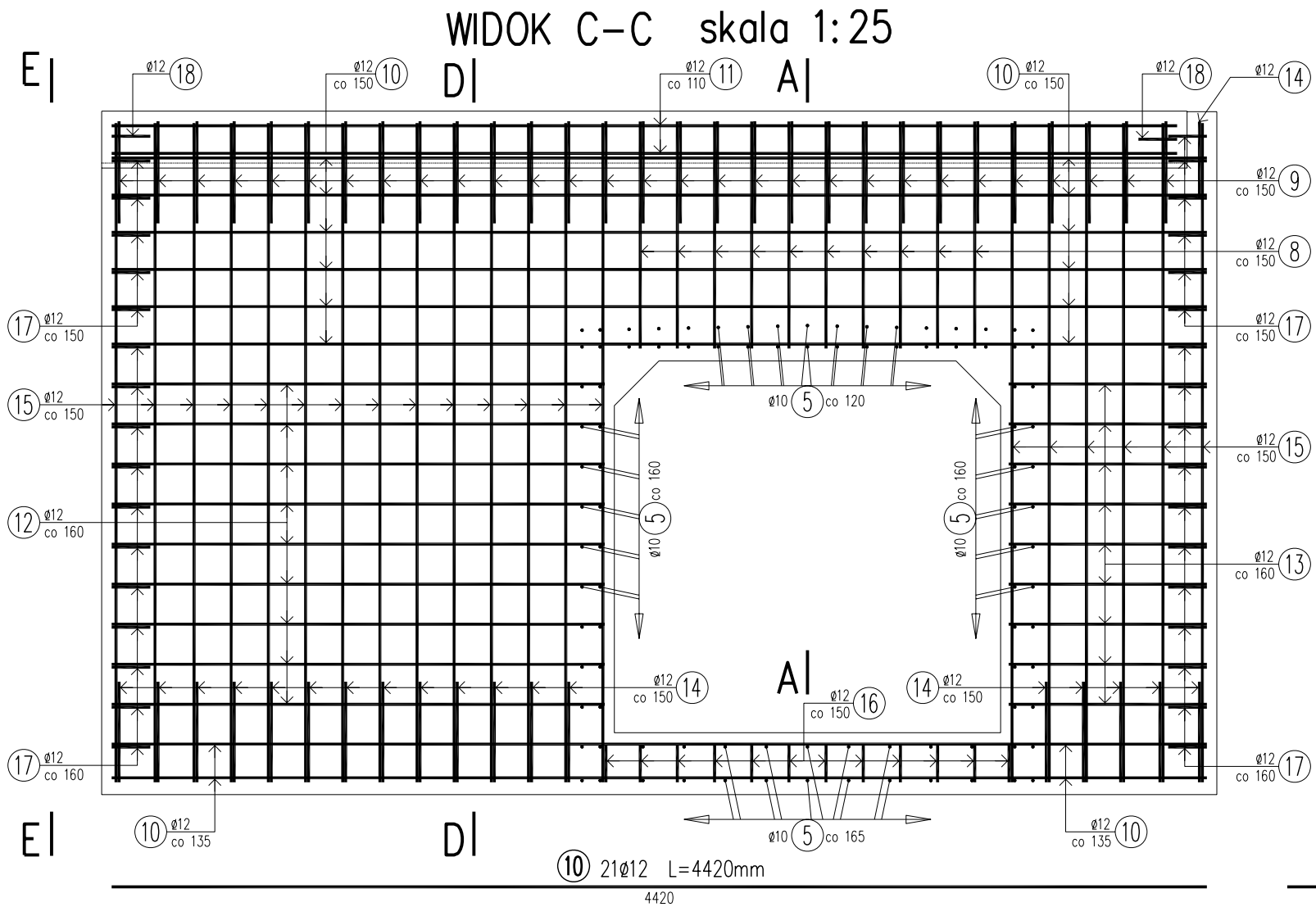
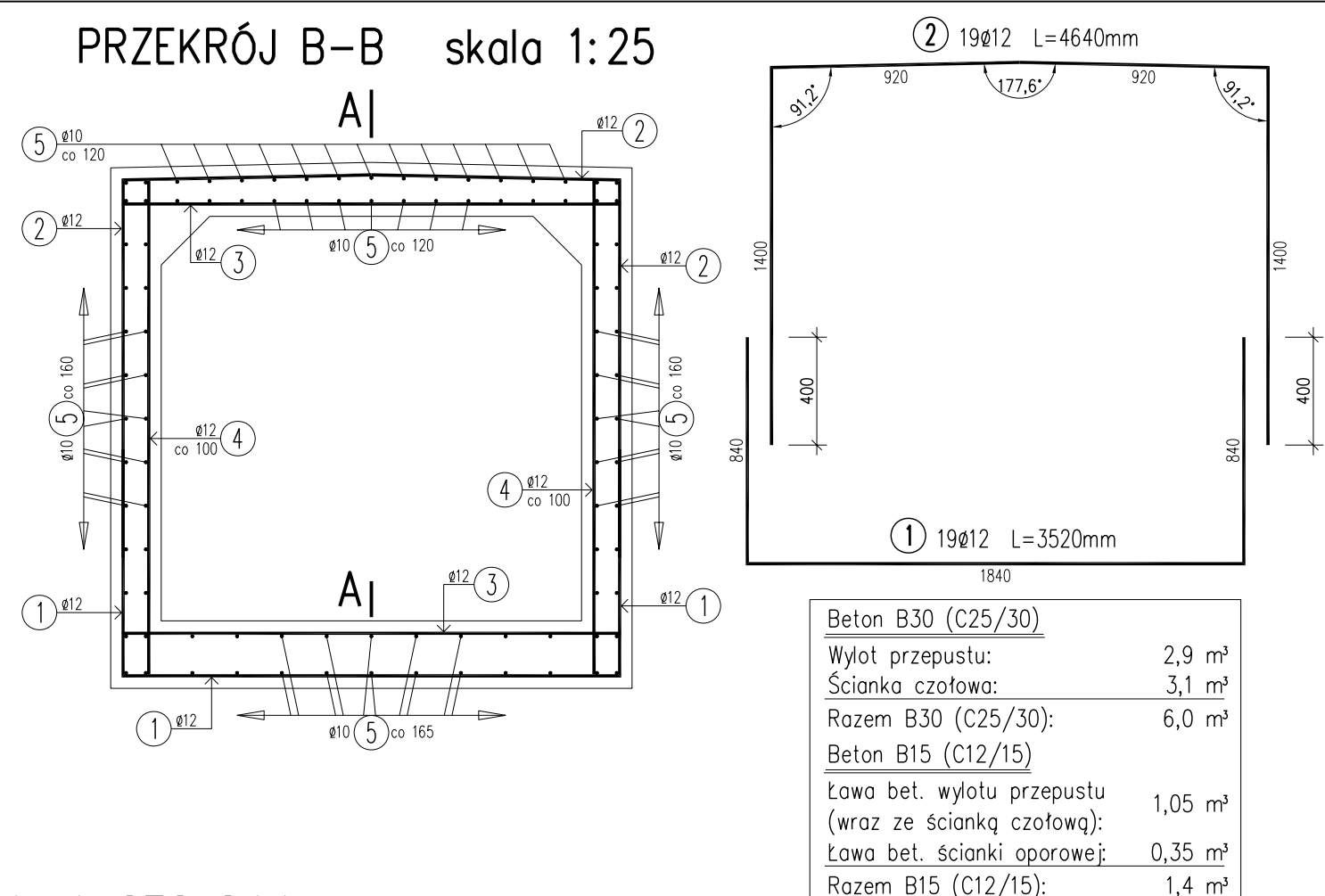
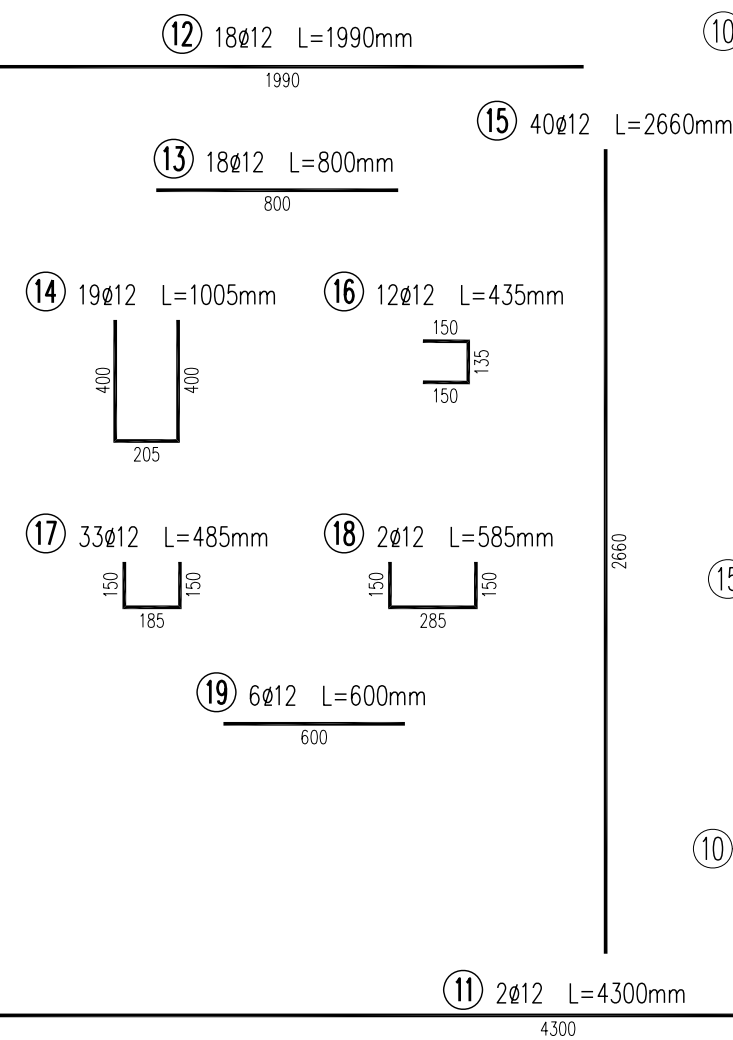


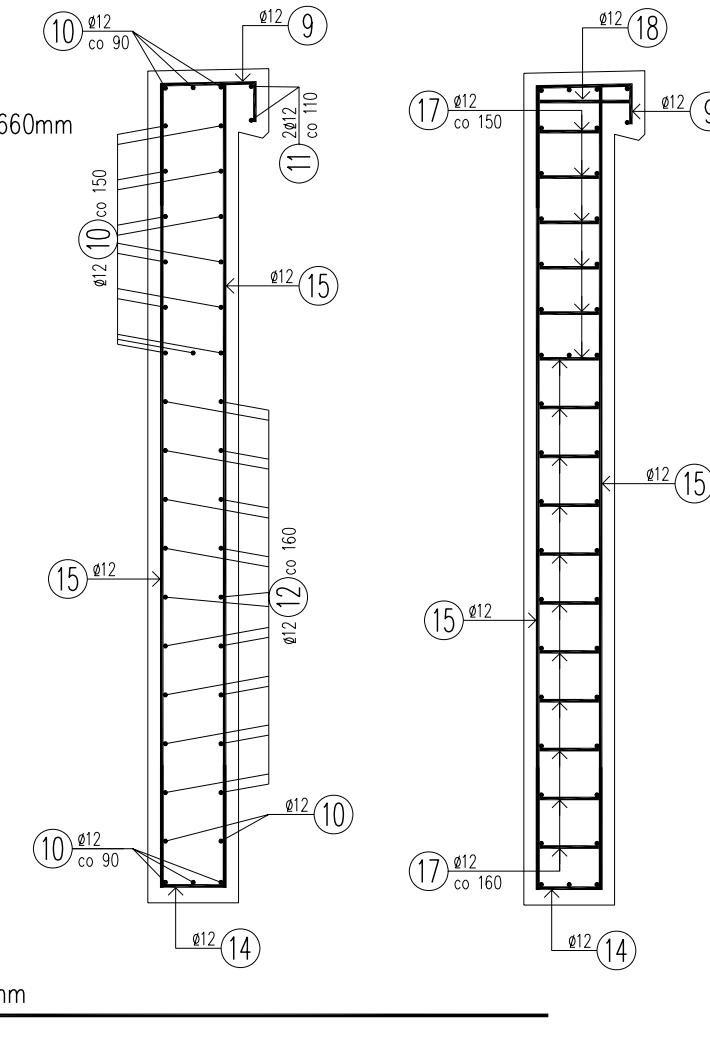
WYLOT PRZEPUSTU



ŚCIANKA CZOŁOWA



PRZEKRÓJ D-D
WIDOK E-E



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				BST500	BST500	BST500	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø10	Ø12	Ø14	
Element: WYLOT PRZEPUSTU							
1	Ø12	19	3520		66.88		
2	Ø12	19	4640		88.16		
3	Ø12	38	1850		70.3		
4	Ø12	38	1830		69.54		
5	Ø10	96	2180	209.28			
6	Ø14	14	500			7	
Długość razem				[m]	209.28	294.88	7
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.617	0.888	1.208
Masa razem				[kg]	129.1	261.9	8.5
Masa ogólna				[kg]	399.5		
Element: ŚCIANKA CZOŁOWA							
7	Ø12	10	1200		12		
8	Ø12	10	1110		11.1		
9	Ø12	29	840		24.36		
10	Ø12	21	4420		92.82		
11	Ø12	2	4300		8.6		
12	Ø12	18	1990		35.82		
13	Ø12	18	800		14.4		
14	Ø12	19	1005		19.1		
15	Ø12	40	2660		106.4		
16	Ø12	12	435		5.22		
17	Ø12	33	485		16.01		
18	Ø12	2	585		1.17		
19	Ø12	6	600		3.6		
Długość razem				[m]	0	350.6	0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.617	0.888	1.208
Masa razem				[kg]	0	311.3	0
Masa ogólna				[kg]	311.3		

UWAGA !

1. MINIMALNA OTULINA PRĘTÓW – 4 CM



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk

ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól

tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Asystent projektanta branży mostowej	mgr inż. Przemysław Kula			09.2015	
Projektant branży mostowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	3/04/ZG	mosty	09.2015	
Sprawdzający branży mostowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/96/ZG	konstr. inż.	09.2015	

Nazwa opracowania:
ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ UL. CHROBREGO W OTYNIU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Nazwa rysunku:	Branża	Skala	Nr rysunku
ZBROJENIE- PRZEPUST W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NA DZIAŁCE NR 41	mostowa	1:25	M3