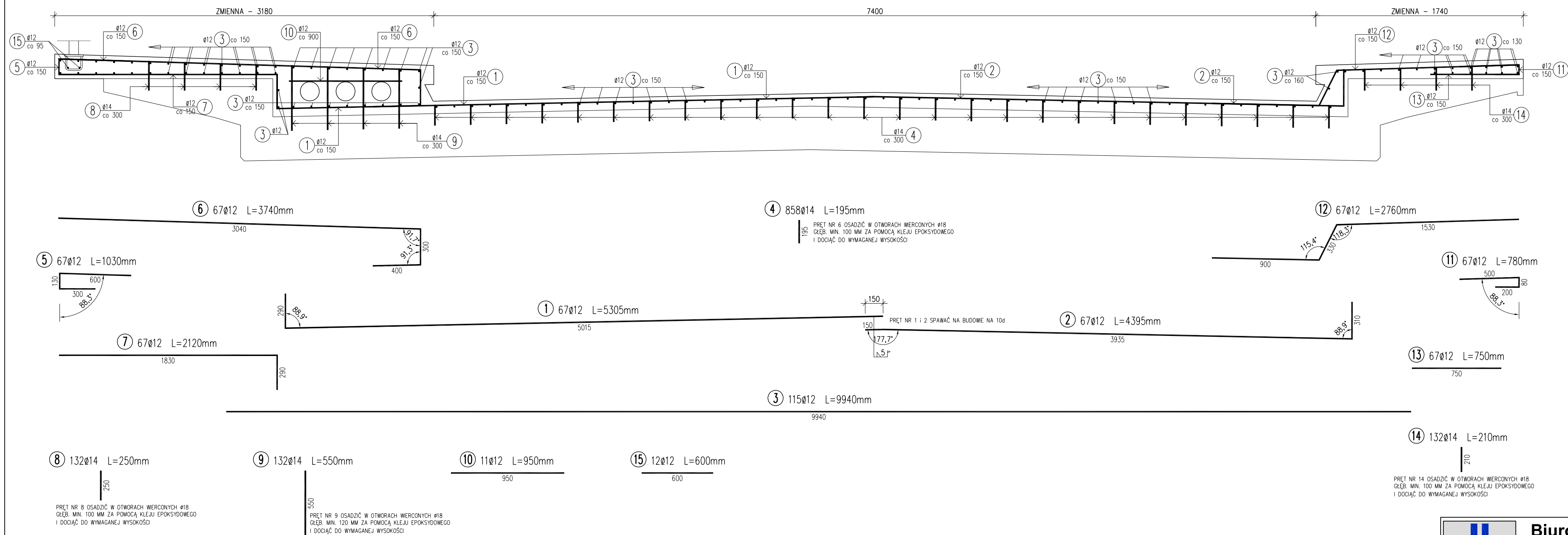


OBIEKT NR 2 w km 0+427,74  
PRZEKRÓJ A-A skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BST500	BST500	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø14	
Element:	WARSTWA WZMACNIAJĄCO-PROFILUJĄCA					
1	Ø12	67	5305	355.44		
2	Ø12	67	4395	294.47		
3	Ø12	115	9940	1143.1		
4	Ø14	858	195		167.31	
5	Ø12	67	1030	69.01		
6	Ø12	67	3740	250.58		
7	Ø12	67	2120	142.04		
8	Ø14	132	250		33	
9	Ø14	132	550		72.6	
10	Ø12	11	950	10.45		
11	Ø12	67	780	52.26		
12	Ø12	67	2760	184.92		
13	Ø12	67	750	50.25		
14	Ø14	132	210		27.72	
15	Ø12	12	600	7.2		
Długość razem			[m]	2559.72	300.63	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.208	
Masa razem			[kg]	2273	363.2	
Masa ogólna			[kg]	2636.2		

Warstwa wzmacniająco-profilująca:

Beton B30 (C25/30):	21,00 m <sup>3</sup>
Stal BSt500S:	2636,2 kg

UWAGA !

1. MINIMALNA OTULINA PRĘTÓW – 3 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 Kuła			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 - OBIEKT NR 2 W KM 0+427,74 W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 004002F	mostowa	1:25	<b>M7</b>