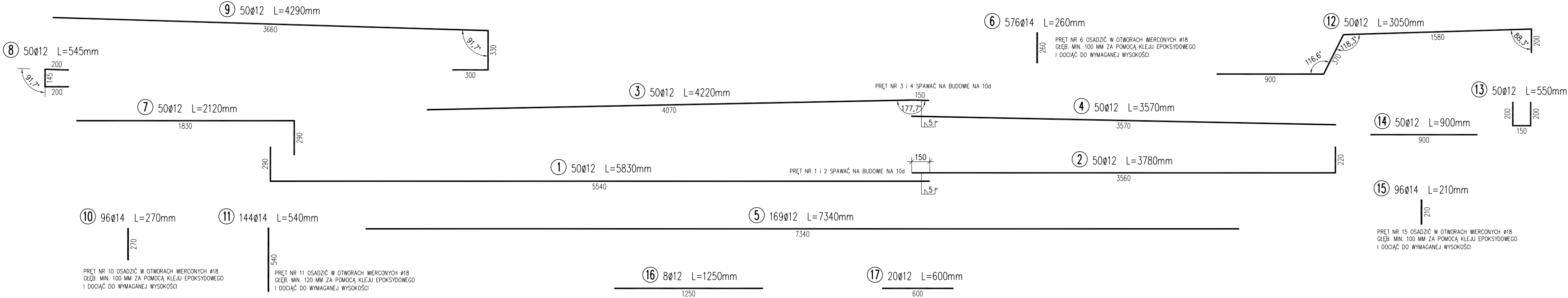
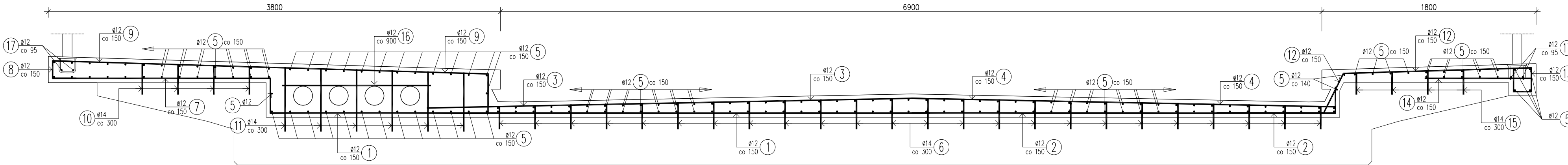


OBIEKT NR 1 w km 0+359,40
PRZEKRÓJ A-A skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				BST500	BST500	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø14	
Element: WARSTWA WZMACNIAJĄCO–PROFILUJĄCA						
1	Ø12	50	5830	291.5		
2	Ø12	50	3780	189		
3	Ø12	50	4220	211		
4	Ø12	50	3570	178.5		
5	Ø12	169	7340	1240.46		
6	Ø14	576	260		149.76	
7	Ø12	50	2120	106		
8	Ø12	50	545	27.25		
9	Ø12	50	4290	214.5		
10	Ø14	96	270		25.92	
11	Ø14	144	540		77.76	
12	Ø12	50	3050	152.5		
13	Ø12	50	550	27.5		
14	Ø12	50	900	45		
15	Ø14	96	210		20.16	
16	Ø12	8	1250	10		
17	Ø12	20	600	12		
Długość razem [m]				2705.21	273.6	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.208	
Masa razem [kg]				2402.2	330.5	
Masa ogólna [kg]				2732.7		

Warstwa wzmacniająco-profilująca:		
Beton B30 (C25/30):	19,30	m³
Stal BST500S:	2732,7	kg

UWAGA !
1. MINIMALNA OTULINA PRĘTÓW – 3 CM



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODİM"

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 - OBIEKT NR 1 W KM 0+359,40 W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 004002F	mostowa	1:25	M6