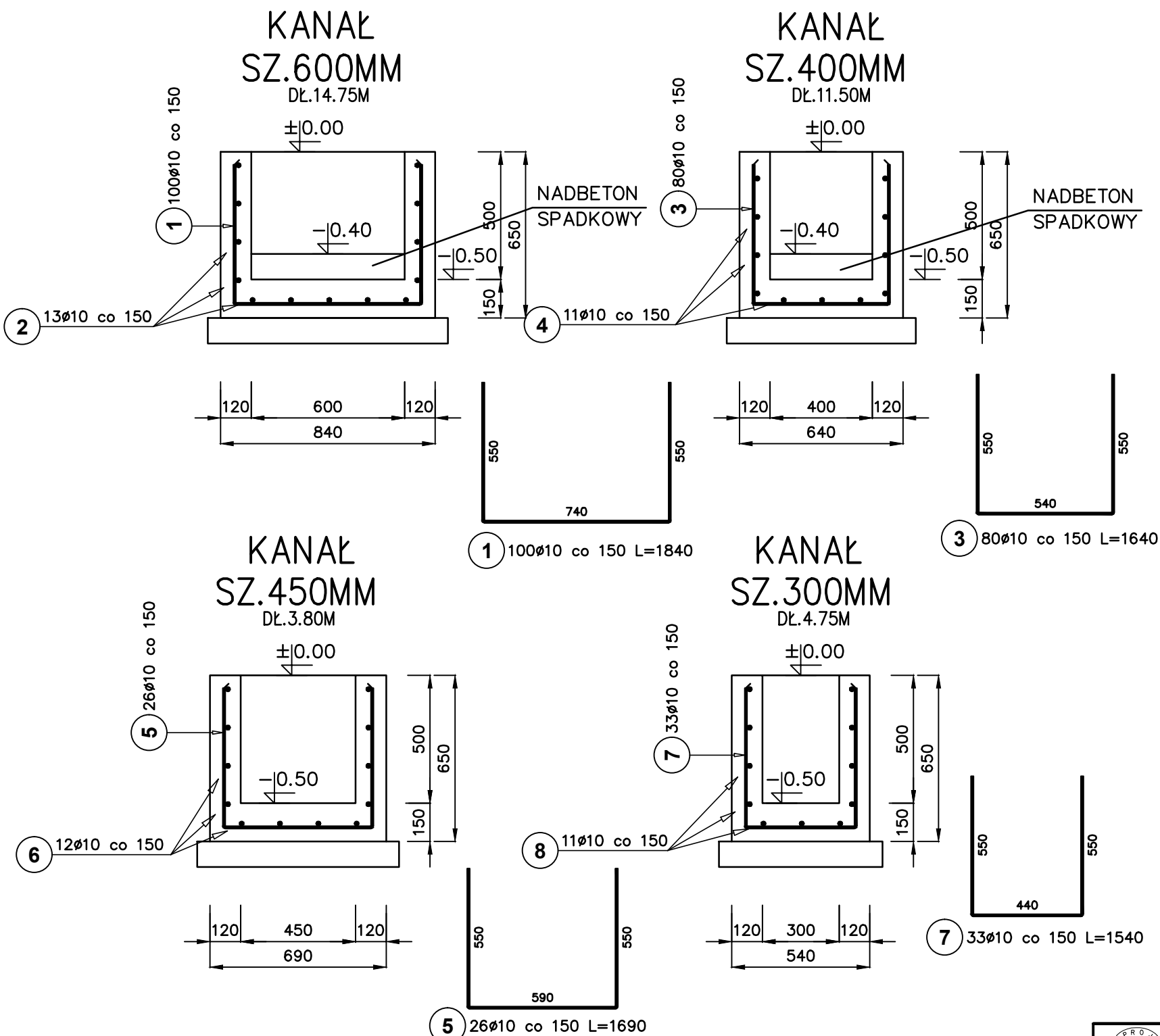


KANAŁY ŻELBETOWE 1:20

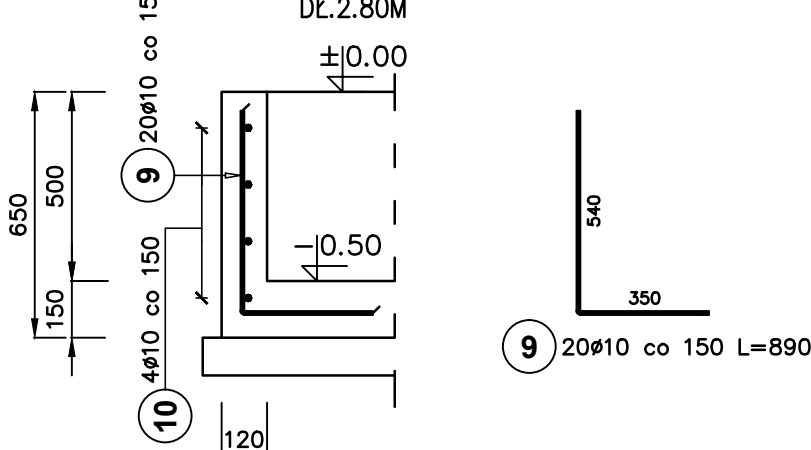



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø		w elementcie	elementów	ogółem	A—IIIN
	A—IIIN					Ø 10
1	10	1840	100	1	100	184,00
2	10	16230	13	1	13	210,99
3	10	1640	80	1	80	131,20
4	10	11500	11	1	11	126,50
5	10	1690	26	1	26	43,94
6	10	3800	12	1	12	45,60
7	10	1540	33	1	33	50,82
8	10	4750	11	1	11	52,25
9	10	890	20	1	20	17,80
10	10	2800	4	1	4	11,20
Długość wg średnic (m)						874,30
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						539,44
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						539,44
Ogółem (kg)						539,44

BETON C20/25  
STAL A-IIIIN

ZAKOŃCZENIE KANAŁÓW



		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Inwestor:		Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno			
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście			
Opracowanie:		Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom A+K-3			
Temat rysunku:		Stacja odwadniania osadu nowa SOON (ob.24) Kanały żelbetowe			
Projektował: inż.M.ZYGMUNT upr.bud. UAN-8345/996/86		Opracował: mgr inż.P.CHAMCZYK P.Chamczyk		Sprawdził: mgr inż.D.LECHNIK upr.bud. GP-7342/1854/94	
Data: listopad 2013	Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: ARCH.-KONSTR.	Skala: 1:20	Nr projektu: 158/PW/A+K-3/13	Wersja: 01
					Nr rysunku: 14