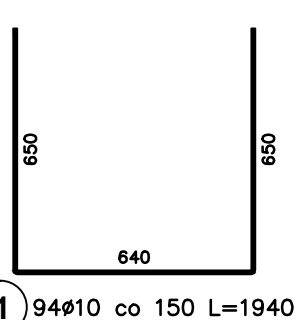
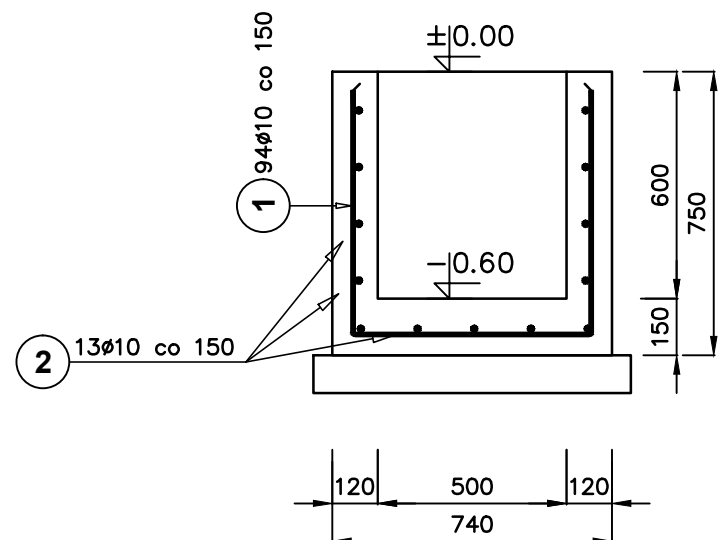
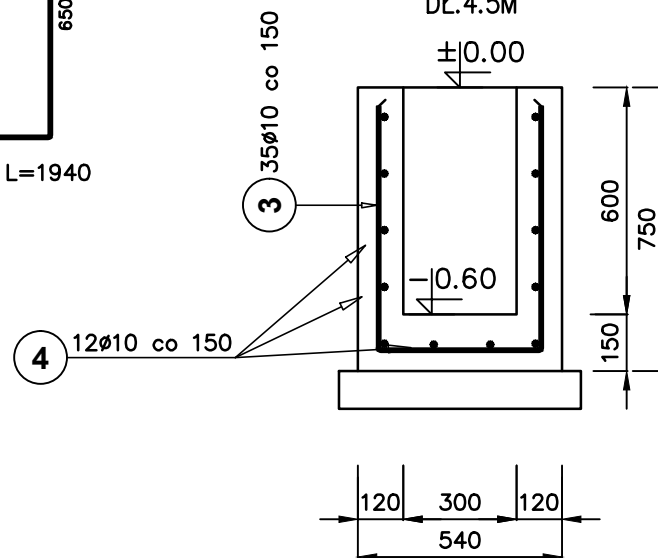


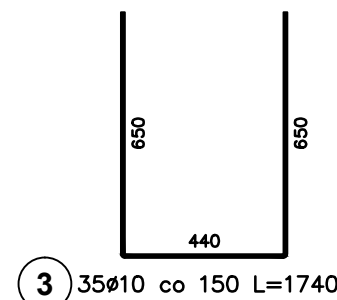
# KANAL SZ.500MM DŁ.14.00M



# KANAL SZ.300MM DŁ.4.5M



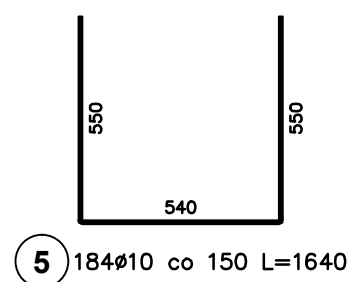
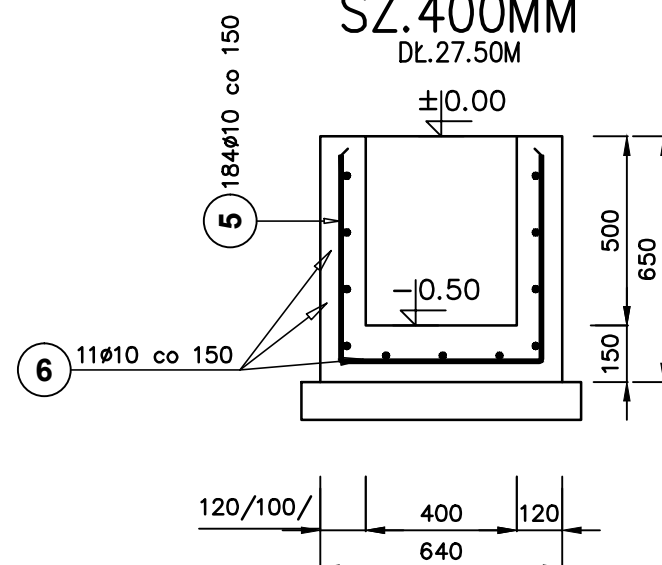
# KANALY ŻELBETOWE 1:20



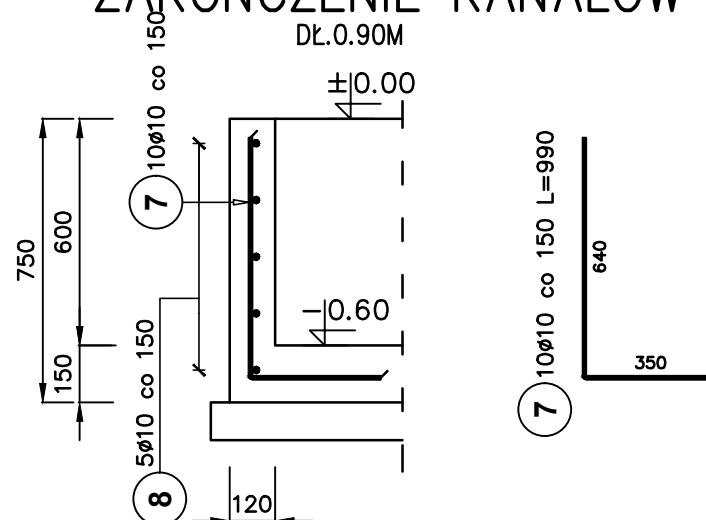
## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN
	A-IIIIN					Ø 10
1	10	1940	94	1	94	182,36
2	10	15400	13	1	13	200,20
3	10	1740	35	1	35	60,90
4	10	4500	12	1	12	54,00
5	10	1640	184	1	184	301,76
6	10	30250	11	1	11	332,75
7	10	990	10	1	10	9,90
8	10	9000	5	1	5	45,00
Długość wg średnic (m)						1186,87
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						732,30
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						732,30
Ogółem (kg)						732,30


# KANAL SZ.400MM DŁ.27.50M



## ZAKOŃCZENIE KANAŁÓW DŁ.0.90M



BETON C20/25  
STAL A-IIIIN

		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 Unieściu				
Opracowanie:		Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom A+K-2				
Temat rysunku:		Stacja dmuchaw SD Kanały żelbetowe				
Projektował; inż.M.ZYGMUNT upr.bud. UAN-8345/996/86		Opracował: mgr inż.P.CHAMCZYK		Sprawdził: mgr inż.D.LECHNIK upr.bud. GP-7342/1854/94		
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr projektu:	Wersja:	Nr rysunku:
listopad 2013	Projekt wykonawczy	ARCH.-KONSTR.	1:20	158/PW/A+K-2/13	01	10