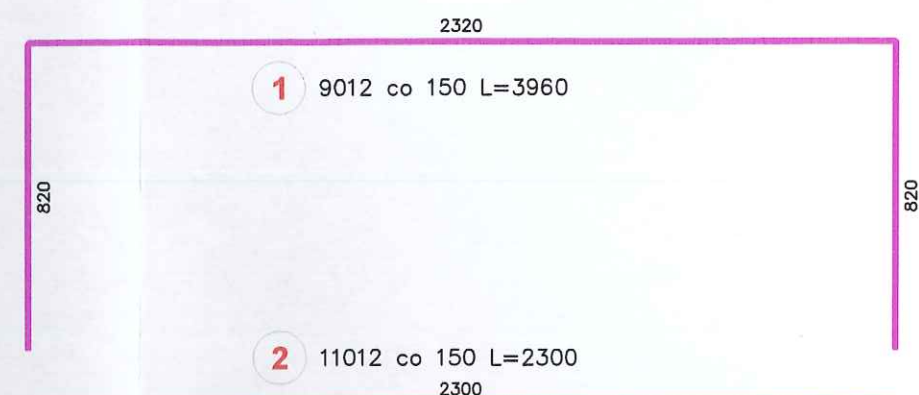
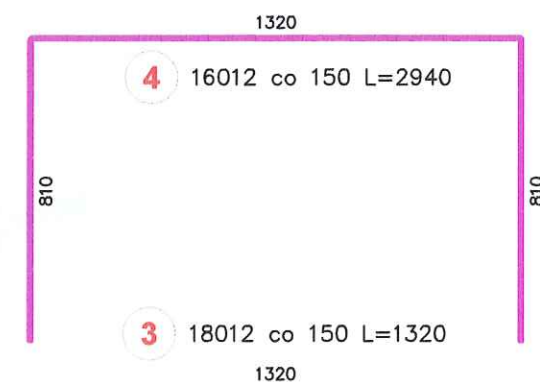
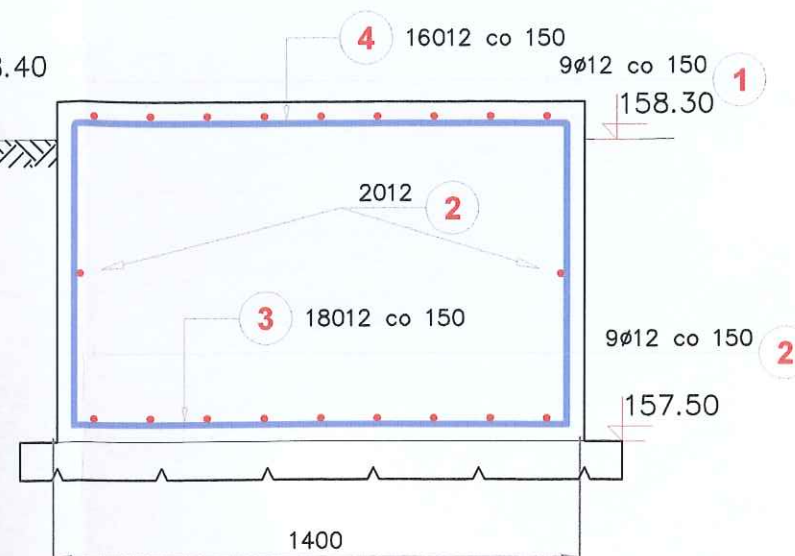
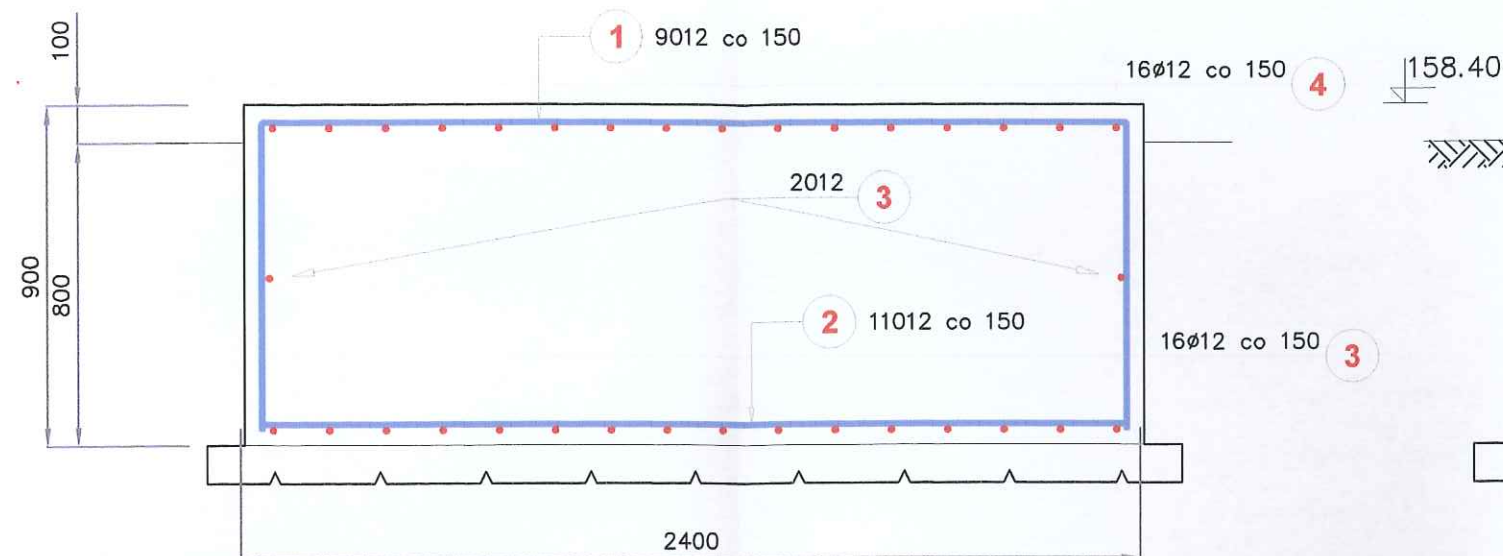


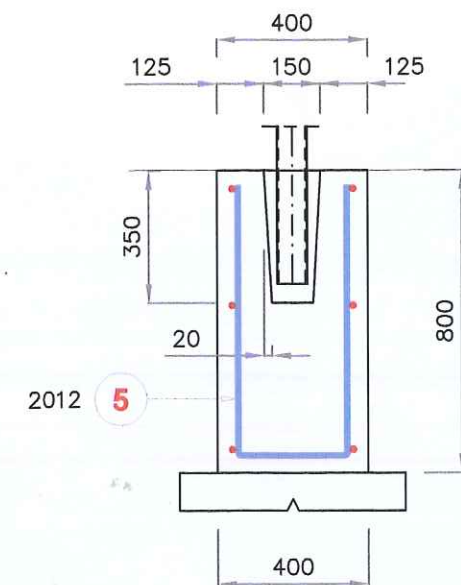
# FUNDAMENT AGREGATU

1:20

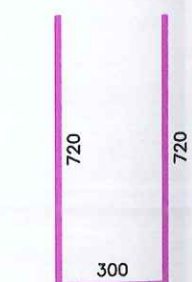


# FUNDAMENT WIATY

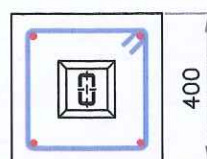
SZT.4 1:20



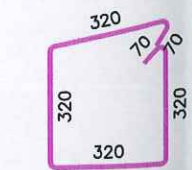
308 9



5 2012 L=1740



5 2012



9 08 L=1420

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	A-0	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 0 8	A-IIIIN 0 12
1		12	3960	9	1	9		35,64
2		12	2300	11	1	11		25,30
3		12	1320	18	1	18		23,76
4		12	2940	16	1	16		47,04
5		12	1740	2	4	8		13,92
9	8		1420	3	4	12	17,04	
Długość wg średnic (m)							17,04	145,66
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							6,73	129,35
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,73	129,35
Ogółem (kg)								136,08



**"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ**  
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

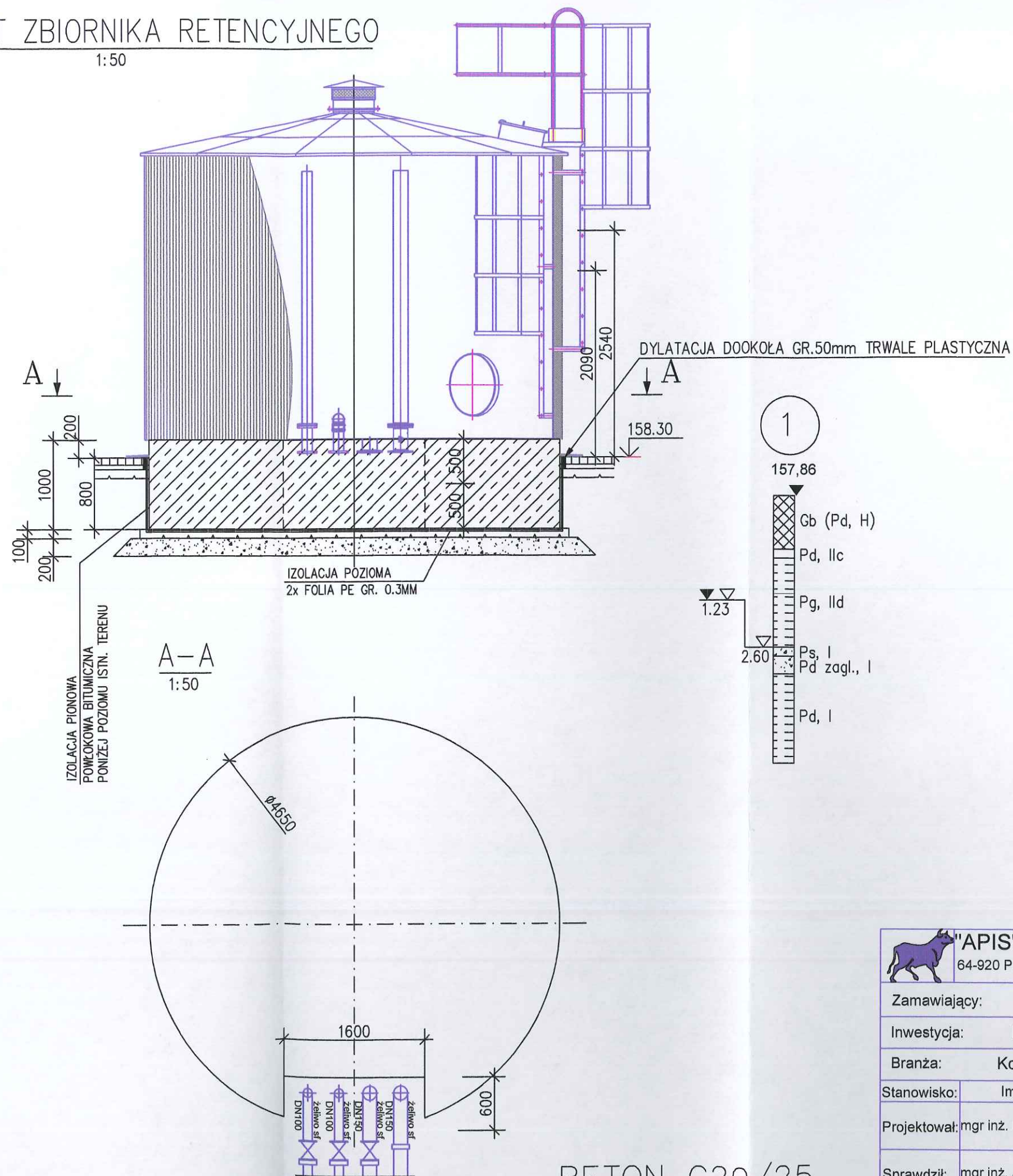
Zamawiający:		Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Inwestycja:		Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Bielawa	
Branża:	Konstrukcyjna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Dorota Lechnik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej <b>upr. bud. GP-7342/1841/94</b>	
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Lewandowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej <b>upr. bud. 1/76/Pw</b>	
Treść rysunku Agregat prądotwórczy. Fundament wiaty. Fundament agregatu.		Skala 1:20	Data wrzesień 2018
		Nr rys. 01/3_K	Rev: A 106

BETON C20/25  
STAL A-IIIIN



# FUNDAMENT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

1:50



**"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ**

64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów		
Inwestycja:	Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Bielawa		
Branża:	Konstrukcyjna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Dorota Lechnik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjałn. konstrukcyjno-budowlanej <b>upr. bud. GP-7342/1841/94</b>	
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Lewandowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjałn. konstrukcyjno-budowlanej <b>upr. bud. 1/76/Pw</b>	
Treść rysunku		Skala 1:50	Data wrzesień 2018
Zbiornik retencyjny. Fundament.		Nr rys. 02/1_K	Rev: A