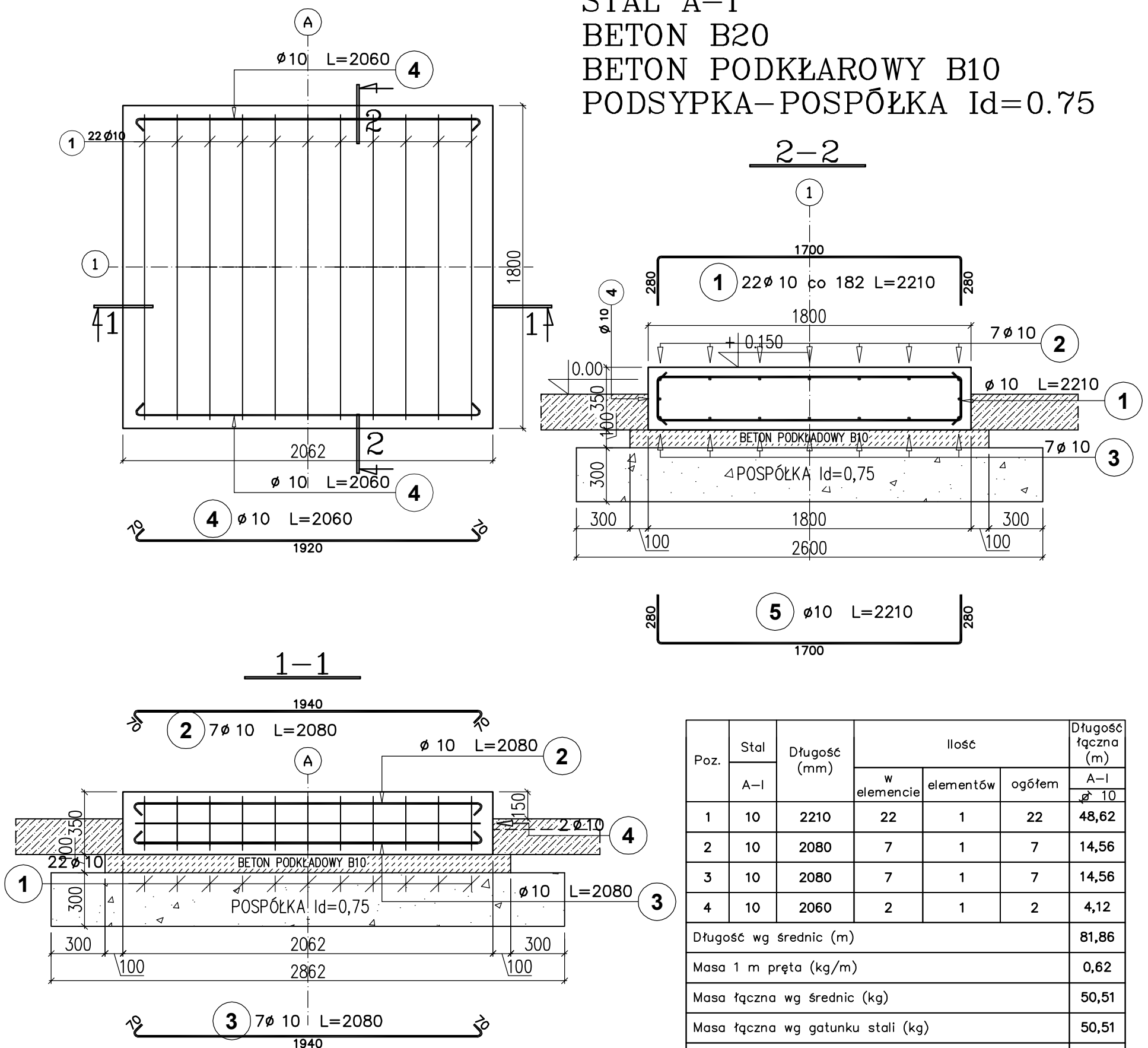


POZ.0.1
FUNDAMENT POD ZESTAW HYDROFOROWY SZT.1 SKALA 1:25

STAL A-I
BETON B20
BETON PODKŁADOWY B10
PODSYPKA-POSPÓŁKA $I_d=0.75$



Poz.	Stal A-I	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
1	10	2210	22	1	22	48,62
2	10	2080	7	1	7	14,56
3	10	2080	7	1	7	14,56
4	10	2060	2	1	2	4,12
Długość wg średnic (m)						81,86
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						50,51
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						50,51
Ogółem (kg)						50,51

<p>Wentisan Krzysztof Paszko</p> <p>15-124 Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 7/12 tel/fax 085 744 40 62 NIP 966 - 056 - 21 - 57 E - mail : wentisan@gmail.com</p>			
Inwestor:	Urząd Gminy Narewka ul. Białowieska 1 17-220 Narewka	Nr rys: K2	
Projekt:	Przebudowa hydroforni w Siemianówce działka nr 308, Siemianówka		
Nazwa rys:	FUNDAMENT POD ZESTAW HYDROFOROWY		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
projektant	inż. Lucjusz Popławski	BŁ/45/75, NR 295/70 PDL/BO/2344/02	
współpraca	mgr inż. Janusz Jerzy Popławski		
Białystok	grudzień 2015 r.	skala - 1 : 25	