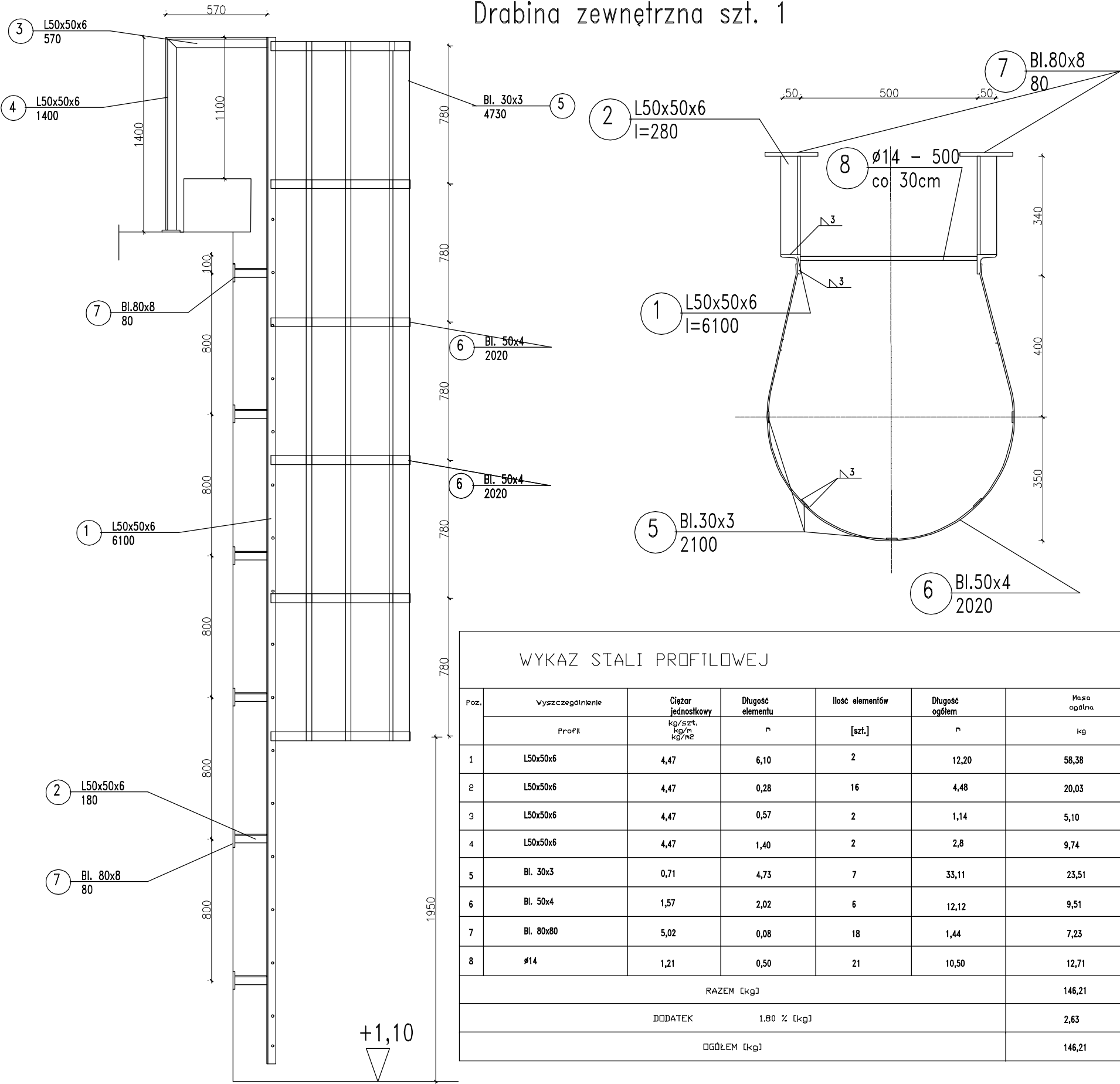


Drabina zewnętrzna szt. 1



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Wyszczególnienie	Ciężar jednostkowy	Długość elementu	Ilość elementów	Długość ogółem	Masa ogólna
	Profil	kg/szt. kg/m kg/m ²	m	[szt.]	m	kg
1	L50x50x6	4,47	6,10	2	12,20	58,38
2	L50x50x6	4,47	0,28	16	4,48	20,03
3	L50x50x6	4,47	0,57	2	1,14	5,10
4	L50x50x6	4,47	1,40	2	2,8	9,74
5	Bl. 30x3	0,71	4,73	7	33,11	23,51
6	Bl. 50x4	1,57	2,02	6	12,12	9,51
7	Bl. 80x80	5,02	0,08	18	1,44	7,23
8	Ø14	1,21	0,50	21	10,50	12,71
RAZEM [kg]						146,21
DODATEK 1.80 % [kg]						2,63
OGÓŁEM [kg]						146,21

Budowa stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikiem retencyjnym odstojnikiem wód popłucznych i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 56/4			Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom" Sp. z o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów		
Nazwa załącznika: Drabina zewnętrzna zbiornika				Nr rys.: 37	
Imię i Nazwisko		Specjalność	nr uprawnień		podpis
Projektant: Grzegorz Grabowski		Konstrukcyjna	POM/0333/POOK/11		
Sprawdził: Andrzej Dylewski		Architektoniczno Konstrukcyjna	WBPP-NB-7210/2/83		
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:25	Data: 01.10.2020		