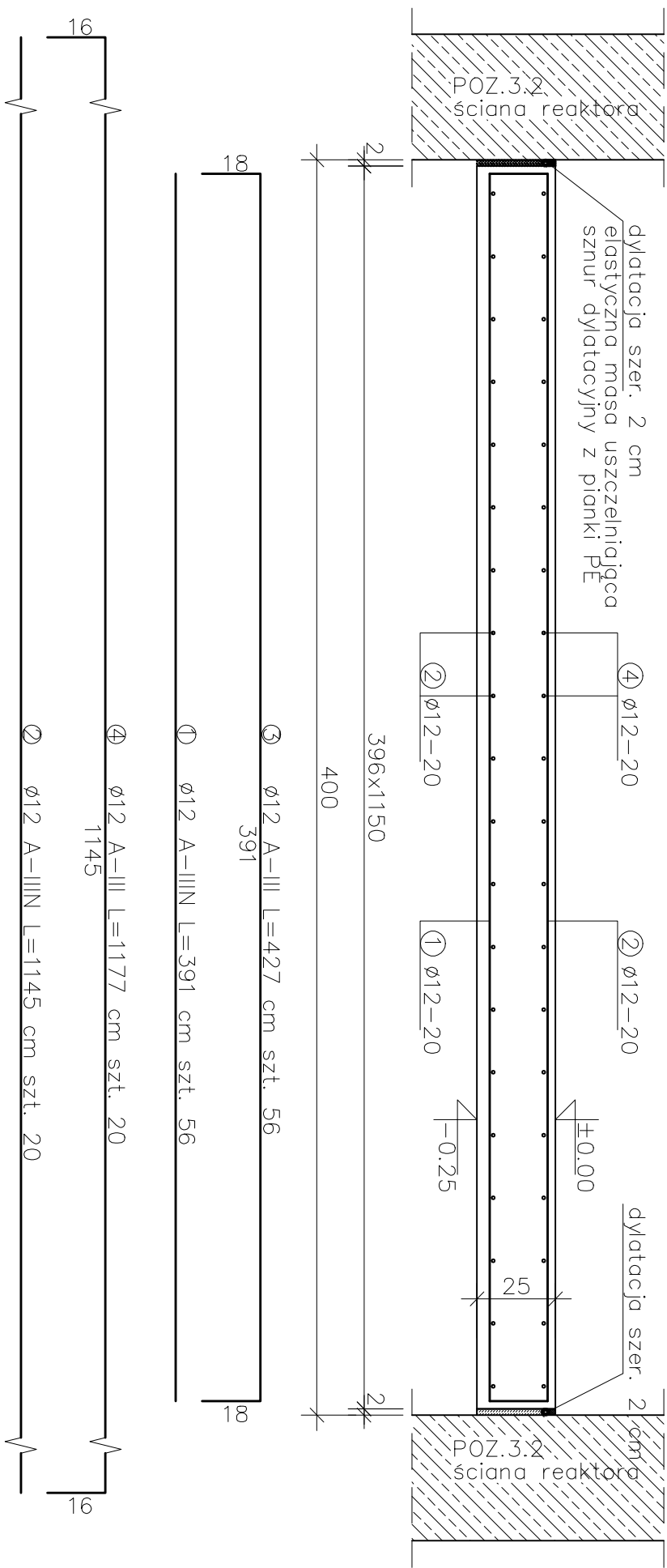



POZ.1.6 PŁYTA FUNDAMENTOWA
przekrój poprzeczny



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica Ø	Rodzaj stali	Długość pręta	Liczba szluk	Długość fazalna [m] Ø12
Płyta fundamentowa straci zlewni					
1	12	A-III	39,1	56	218,96
2	12	A-III	114,5	20	229,00
3	12	A-III	42,7	56	239,12
4	12	A-III	117,7	20	235,40
Długość razem [m]					922,48
Masa jednostkowa [kg/m]					0,888
Masa [kg]					818,99

Beton C20/25,
Stal zbrojeniowa A-IIIIN gat. BSt500S
Otulina: 40 mm – dolna, 25 mm – górna

	Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis	 <p>SEWTECH s.c. Grocholm 38, 89-240 Keynia ul. Toruńska 155/306 85-950 Bydgoszcz tel. 52-326-42-46 fax. 52-552-48-70 web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL</p>
	Projektował mgr inż. Justyna Wojciechowska ZNP/0033/P00K/06	KONSTRUKCYNO-BUDOWLANIA			
	Opracował –	–			
	Sprawił mgr inż. Grzegorz Kryger	UAN-KZ-1210/13/87	KONSTRUKCYNO-BUDOWLANIA		
	Technolog –	–			
Investor Gmina Duszniki ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki			Treść rysunku		
			BUDYNEK TECHNOLOGICZNY. POZ.1.6 PŁYTA FUNDAMENTOWA		
Obiekt		Nr dok.	0036-05/2015	Skala	Plak źródłowy
		Stadium	PW		
Oczyszczalnia ścieków		Data oprac.	01.12.2015	1:20	Nr rysunku
		Brzoza	KONSTRUKCYJNA		5K
PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, POWIĘZANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM					