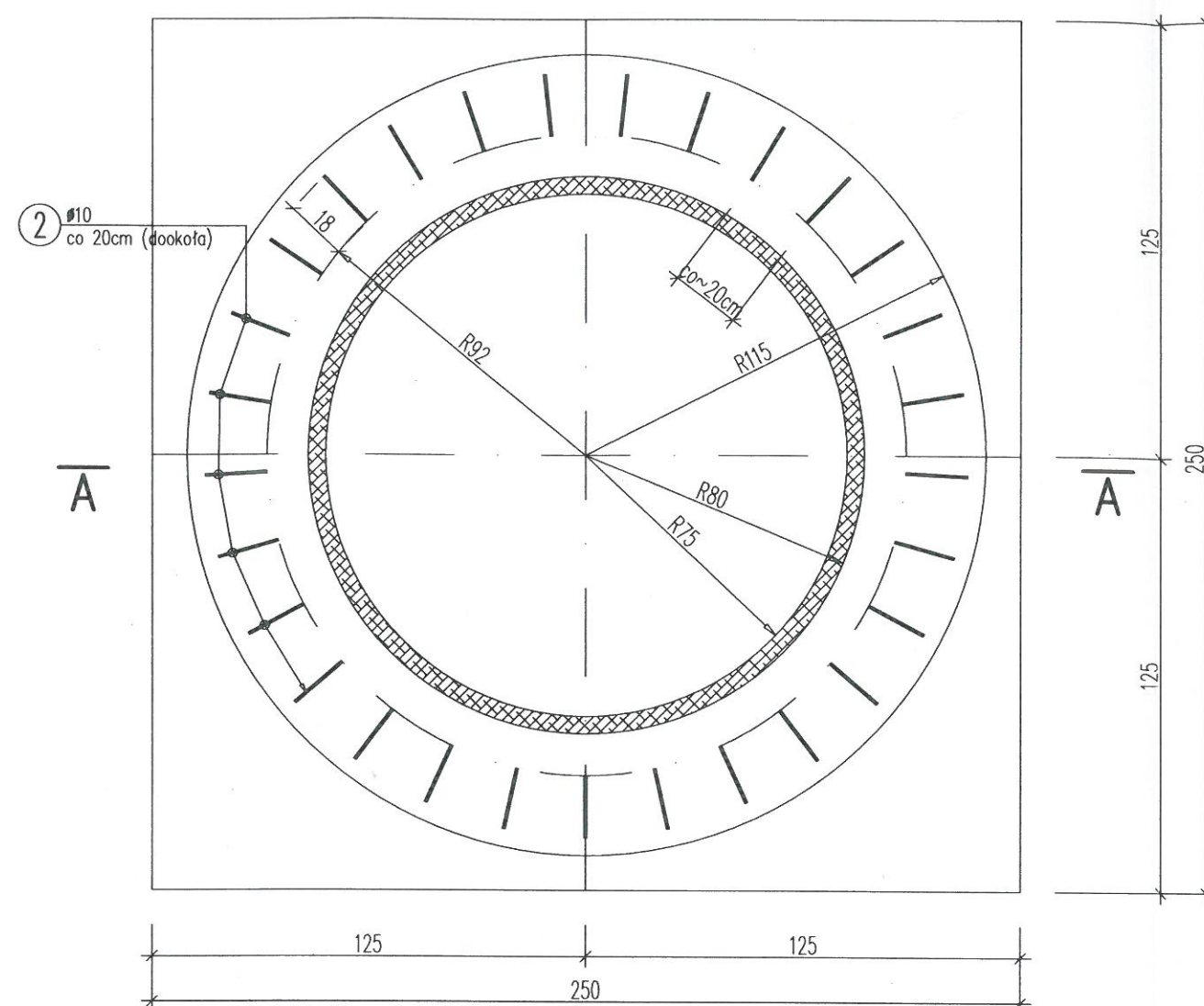


FP3 – wyk.1x

1:20

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃE
Wydział Architektury i Budownictwa



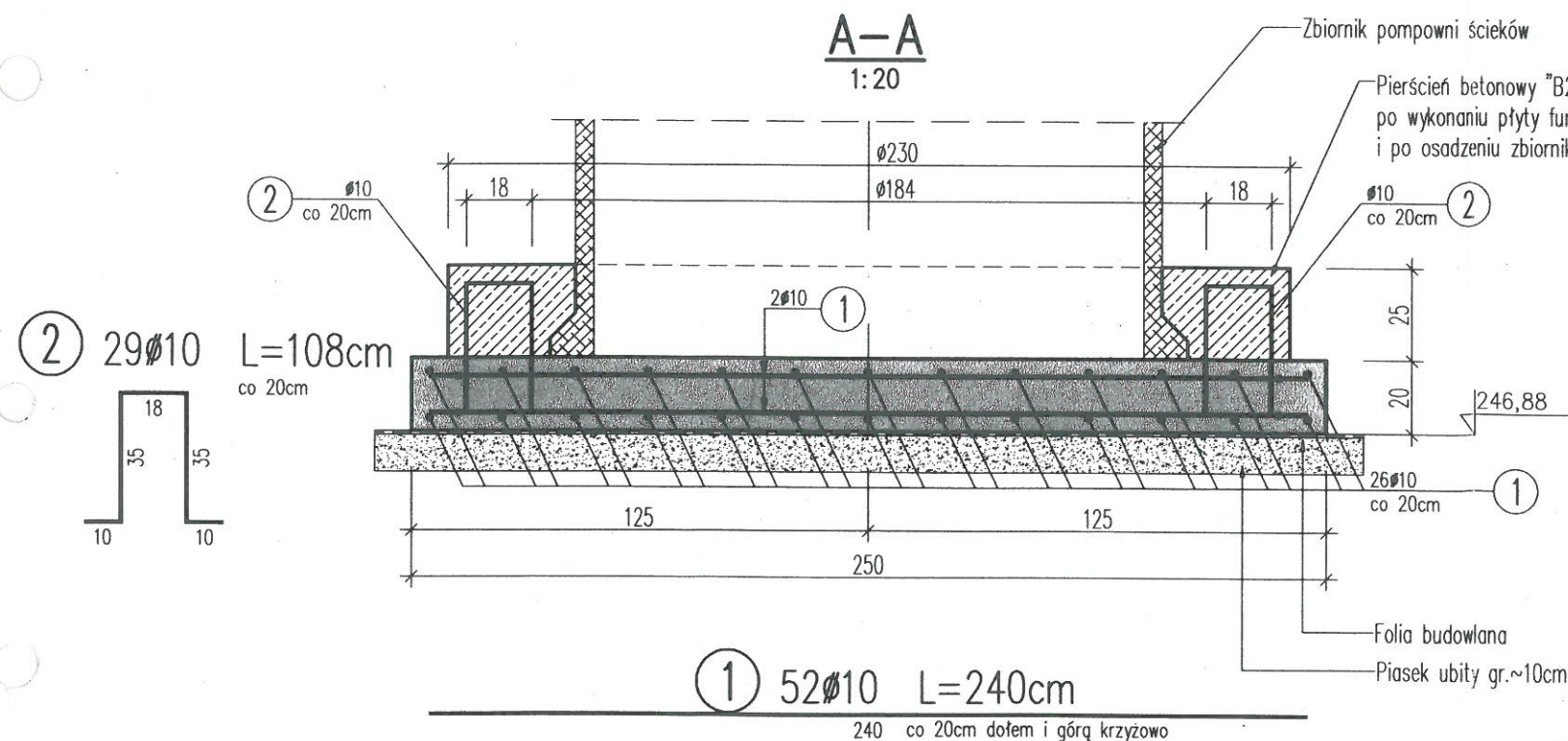
WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług.[m]	Uwagi
				All	
	[mm]			[szt]	
Element: FP3					
1	Ø10	52	240	124.8	
2	Ø10	29	108	31.32	
Długość razem			[m]	156.12	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617	
Masa razem			[kg]	96.3	
Masa ogólna			[kg]	96	
Wykonać 2 szt.			2 x 96 = 192 kg		

Beton: B20

Stal zbroj.: All G = 192 kg

A-A

1:20



UWAGA:

1. Wkładki poz.Nr.2 osadzić przed zabetonowaniem płyty fundamentowej
2. Poziom wody gruntowej = 1,5m pod terenem

Nazwa i adres obiektu "Budowa kanalizacji sanitarnej w Kryrach"		Projektował	Stanisław Koperwas inż. budown. lądowego upr. bud. nr 223/75	Data	Podpis
Inwestor Urząd Gminy Suszec				03.2005	
Treść rysunku Projekt budowlany Branża konstrukcyjno-budowlana		Wykonał	inż. Marcin Margraf Asystent Projektanta	Data	Podpis
POMPOWIA ŚCIEKÓW – P3;P4 PŁYTA FUNDAMENTOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW –FP2;FP3				03.2005	
energoteknika biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.		Sprawdził	Barbara Porembka mgr inż. budown. lądowego upr. bud. nr 82/02	Data	Podpis
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.				03.2005	
Podziałka		Nr arch. rys.		Arkusz	
1:20		6101.3.202		189	