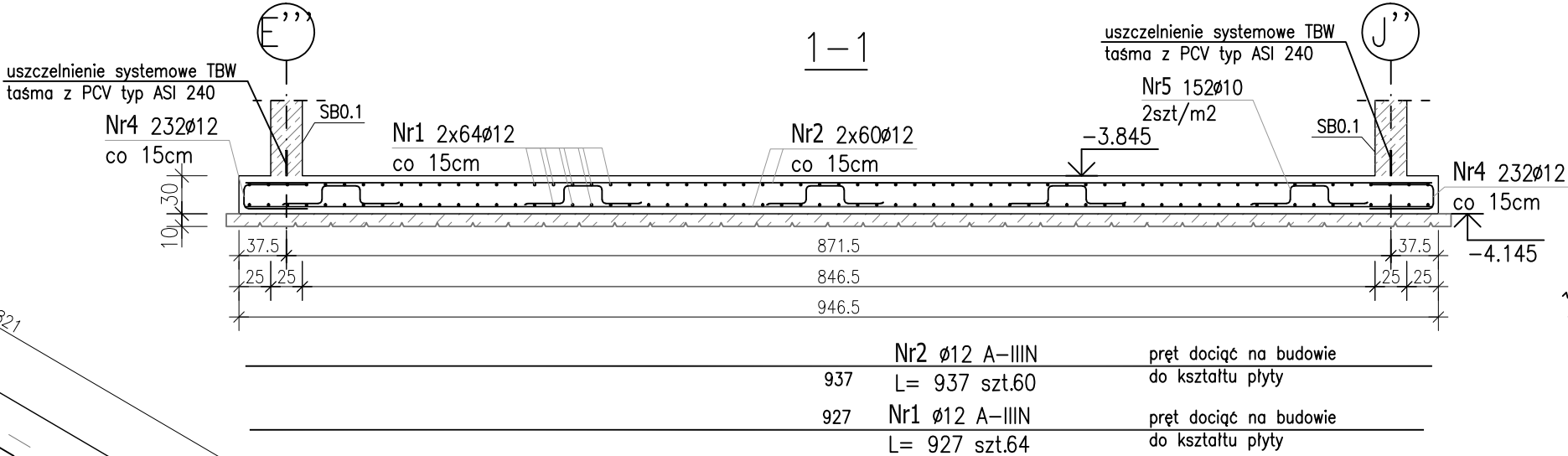
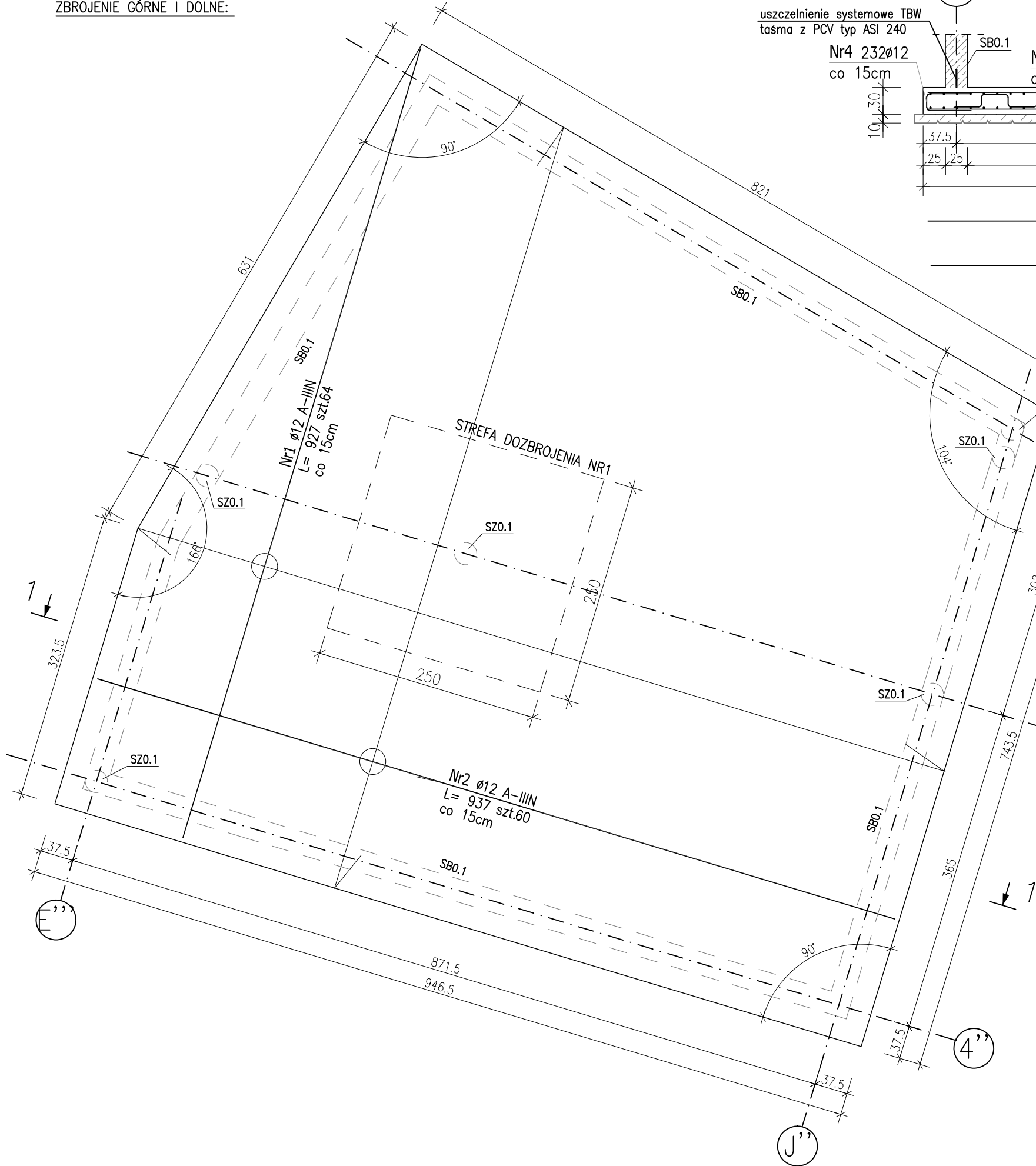


Poz. PF0.9 Płyta fundamentowa (x1)

gr. 30 cm W=-3,845 S=-4,145

Skala 1:50

ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE:



Zbrojenie krawędziowe:
co 15cm po obwodzie płyty

Nr4 232Ø12
co 15cm

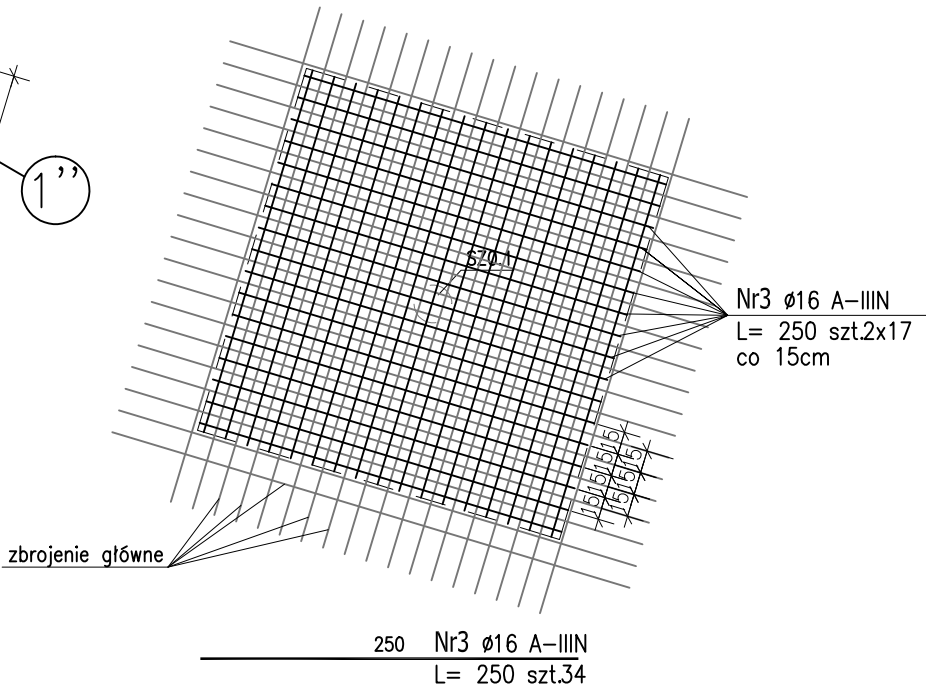
Zbrojenie dystansowe:
2szt/m2

Nr5 152Ø10
2szt/m2

Nr4 232Ø12
co 15cm

Nr5 152Ø10
2szt/m2

STREFA DOZBROJENIA NR1
Siatka 15x15cm Ø16 w zbrojeniu dolnym płyty.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]					
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN					
										ø10	ø12	ø16
Poz. PF0.9 – Płyta fundamentowa – 1 szt.												
PF0.9	1	12	9.270	128	1	128		1186.56				
	2	12	9.370	120	1	120		1124.40				
	3	16	2.500	34	1	34			85.00			
	4	12	1.190	232	1	232		276.08				
	5	10	1.780	152	1	152	270.56					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							270.56	2587.04	85.00			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	1.578			
MASA [kg]							166.94	2297.29	134.13			
MASA CAŁKOWITA [kg]							2598.36					

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Uwaga:
Beton C25/30 ; W8
Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 – gr.10cm
Kruszywo dg<16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 5cm
Poziom posadowienia fundamentów:
– wg rys. KŁ.1
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku
na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami
branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
– zakłady min. 50cm – dla Ø10
– zakłady min. 60cm – dla Ø12
– zakłady min. 75cm – dla Ø16

PROJEKT WYKONAWCZY			
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno			rys. nr KŁ.4.2
ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY PŁYTA FUNDAMENTOWA PF0.9			skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13		
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski		