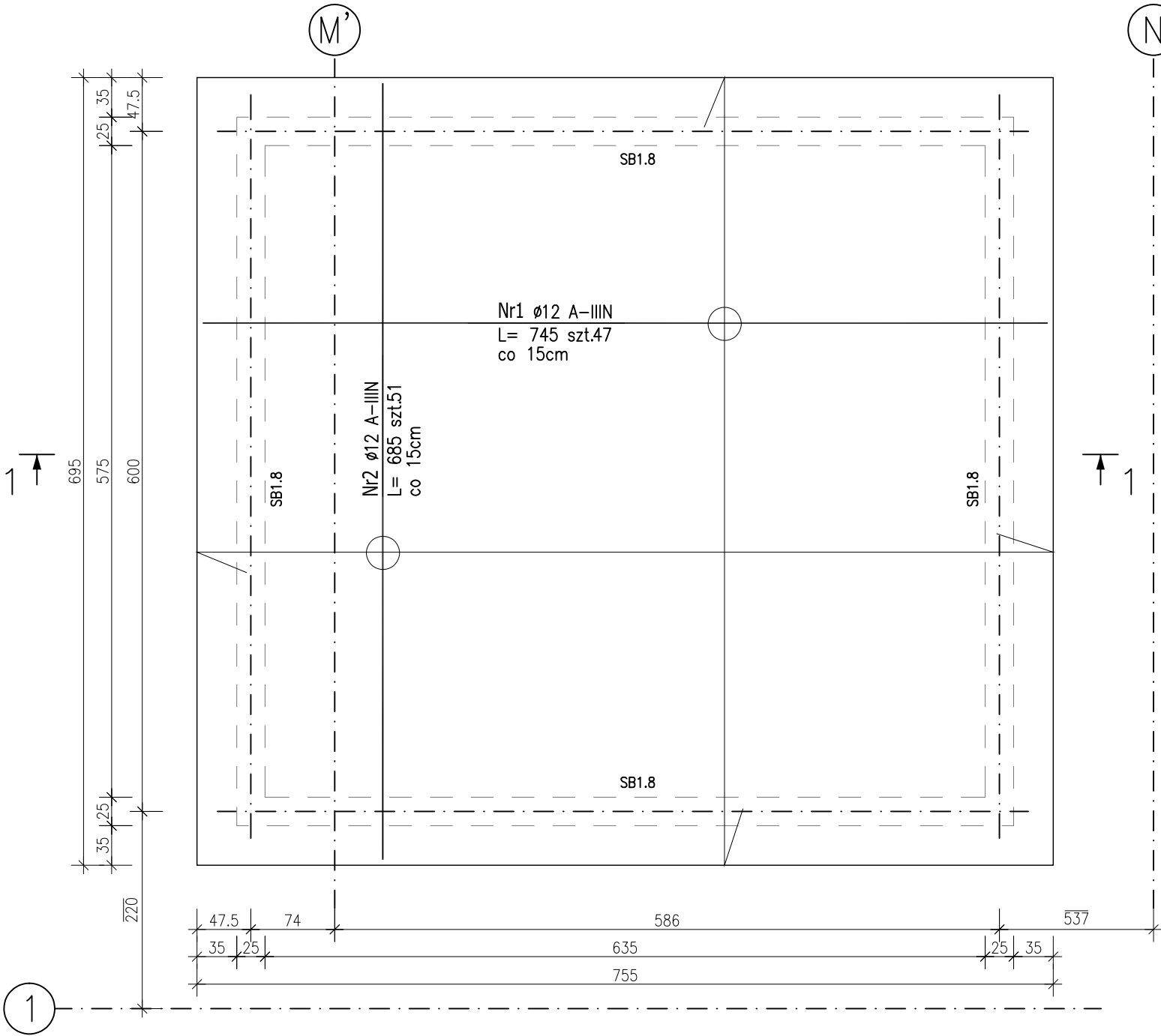


Poz. PF0.4 Płyta fundamentowa (x1)

gr. 25 cm W=-0,62 S=-0,87

Skala 1:50

ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE:



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø12
Poz. PF0.4 – Płyta fundamentowa – 1 szt.								
PF0.4	1	12	7.450	94	1	94		700.30
	2	12	6.850	102	1	102		698.70
	3	12	1.140	194	1	194		221.16
	4	10	1.670	104	1	104	173.68	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							173.68	1620.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							107.16	1438.70
MASA CAŁKOWITA [kg]							1545.86	

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

Uwaga:
Beton C30/37 ; W8
Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 – gr.10cm
Kruszywo dg<16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 5cm

Poziom posadowienia fundamentów:
– wg rys. KB.1

Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku
na materiały odpadowe.

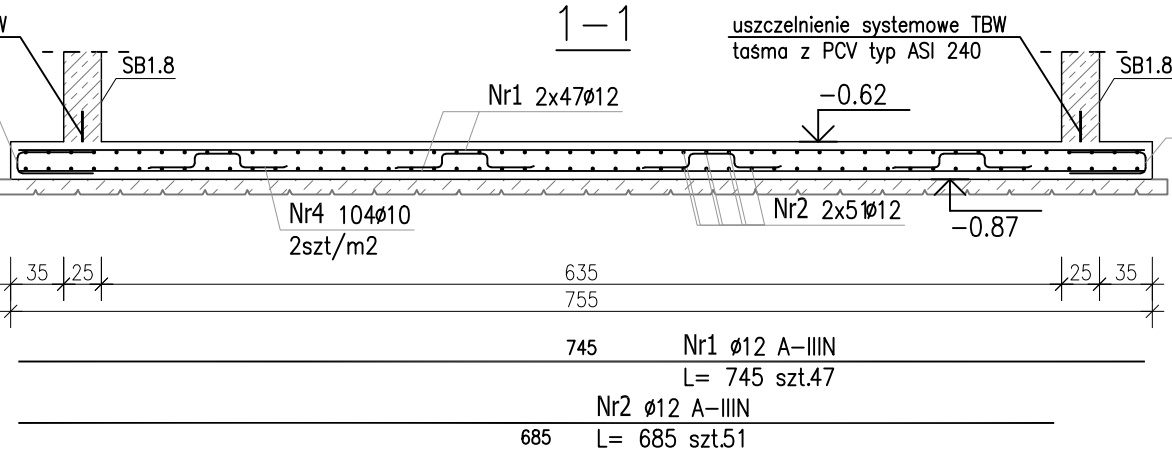
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami
branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

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

uszczelnienie systemowe TBW
taśma z PCV typ ASI 240

Nr3 194Ø12
co 15cm

10
25



Zbrojenie krawędziowe:
co 15cm po obwodzie płyty

50
50

Nr3 Ø12 A-IIIIN
L= 114 szt.194
co 15cm

Zbrojenie dystansowe:
2szt/m2

Nr4 Ø10 A-IIIIN
L= 167 szt.104
2szt/m2

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA 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 KB.6.9
BUDYNEK BASENOWY PŁYTA FUNDAMENTOWA PF0.4		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	