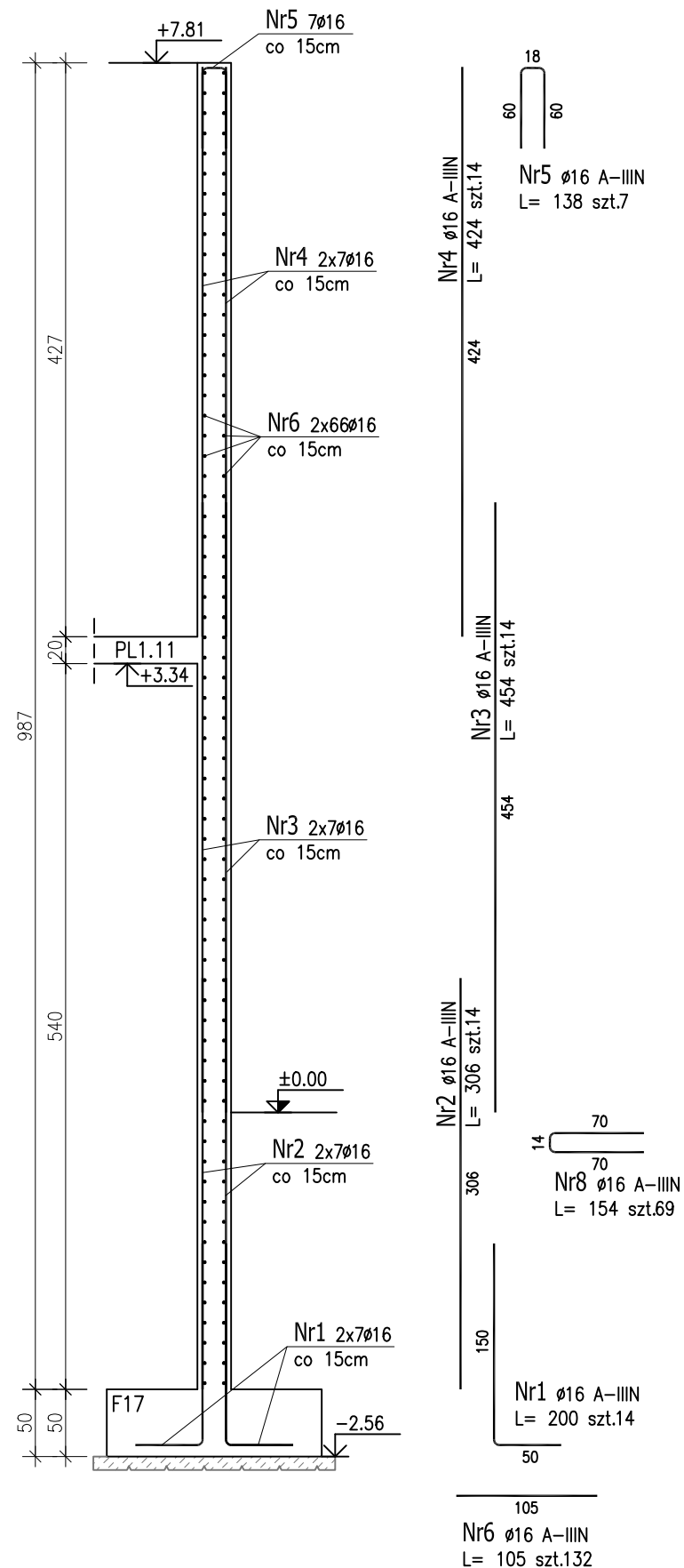
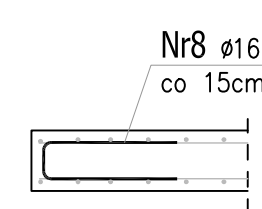


## P0Z.SB1.3

skala 1:50



## Pręty dystansowe ścian



Technical drawing of a part with dimensions: 17, 10, 10, and a hole diameter of 10.

Nr7 ø10 A-IIIIN  
L= 37 szt.20  
2 szt/m2

wysokość ściany POZ.SB0.3  $h=9,87m$   
ilość zbrojenia na mb – 7szt/mb  
ilość końcy swobodnych – 1szt.  
 $7 \times 9,87 \times 1 = 69 \text{ szt.}$

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
							A-IIIIN	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø10	Ø16
Poz. SB1.3 – Ściana żelbetowa – 18.25 szt.								
SB1.3	1	16	2.000	14	18.25	255.5		511.00
	2	16	3.060	14	18.25	255.5		781.83
	3	16	4.540	14	18.25	255.5		1159.97
	4	16	4.240	14	18.25	255.5		1083.32
	5	16	1.380	7	18.25	127.75		176.30
	6	16	1.050	132	18.25	2409		2529.45
	7	10	0.370	20	18.25	365	135.05	
Poz. ZN1 – Dozbrojenie naroży – 1 szt.								
ZN1	8	16	1.540	69	1	69		106.26
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							135.05	6348.13
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	1.578
MASA [kg]							83.33	10017.34
MASA CAŁKOWITA [kg]							10100.67	

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

Uwaga:

Beton C25/30

 $dg < 16\text{mm}$ 

Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)

Otulina 3cm.

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

prełtów:

- zakłady min.60cm - dla  $\varnothing 12$
- zakłady min.75cm - dla  $\varnothing 16$
- zakłady min.100cm - dla  $\varnothing 20$

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
 <b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczurczak</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	data: listopad 2016r.
<b>KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE</b> 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  <b>KB.11.4</b>
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> ŚCIANA ŻELBETOWA SB1.3	skala  <b>1:50;1:30</b>
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