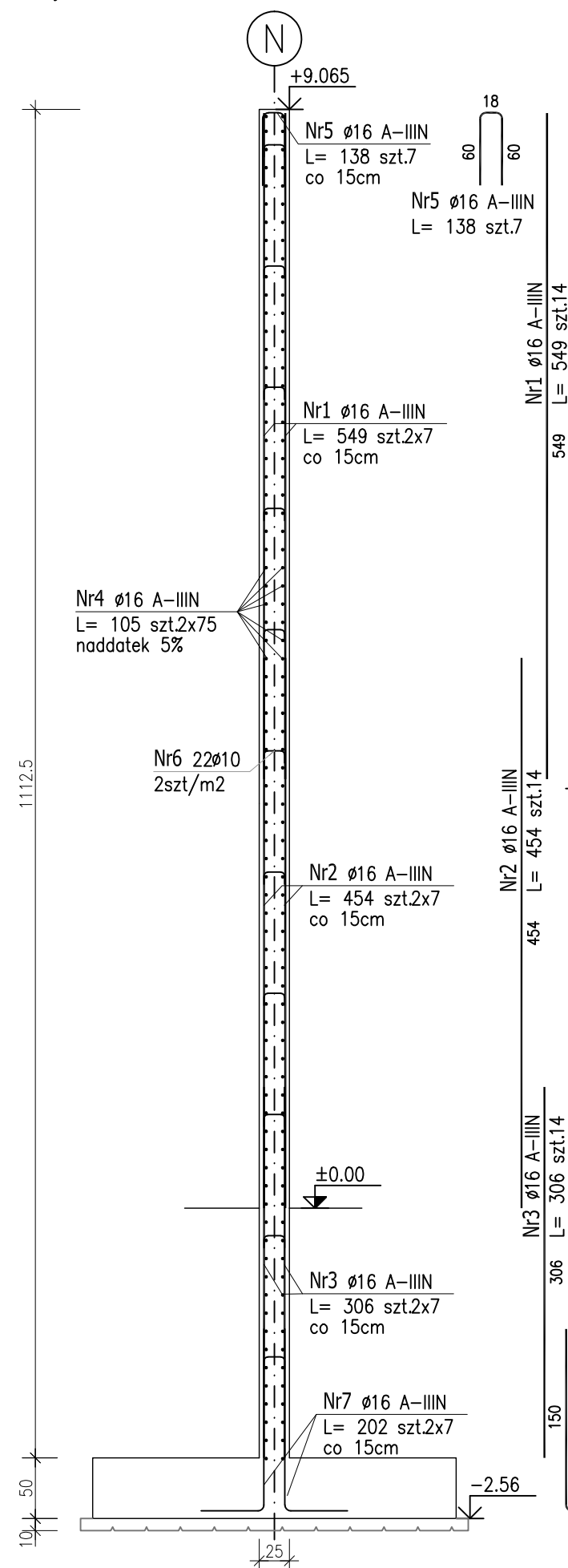


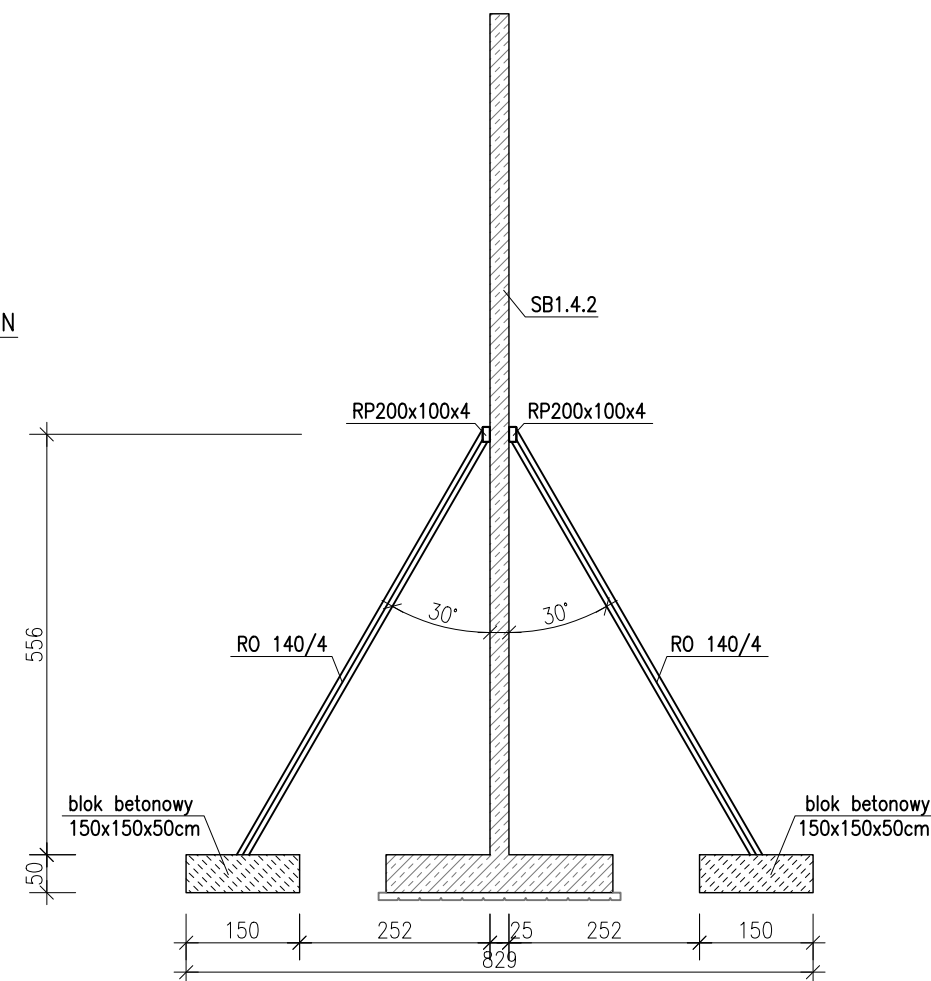
Zbrojenie na 1mb ; skala 1:30



POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø10	ø16
Poz. SB1.4.2 – Ściana żelbetowa – 4.10 mb								
SB1.4.2	1	16	5.490	14	4.10	57.4		315.13
	2	16	4.540	14	4.10	57.4		260.60
	3	16	3.060	14	4.10	57.4		175.64
	4	16	1.050	150	4.10	615		645.75
	5	16	1.380	7	4.10	28.7		39.61
	6	10	0.370	22	4.10	90.2	33.37	
	7	16	2.020	14	4.10	57.4		115.95
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							33.37	1552.67
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	1.578
MASA [kg]							20.59	2450.1
MASA CAŁKOWITA [kg]							2470.71	

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

PROPOZYCJA WYKONANIA PODPORY TYMCZASOWEJ ŚCIANY ŻELBETOWEJ



Uwaga:

1. Podpory tymczasowe wykonać trakcie wznoszenia konstrukcji ściany, przed etapem montażu konstrukcji dachowej.
2. Podpory tymczasowe wykonać w rozstawie osiowym co 2mb.
3. Belkę podłużną RP200x100x4 wykonać jako ciągłą na całej długości ściany.

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 prętów:

- zakłady min.60cm – dla Ø12
- zakłady min.75cm – dla Ø16
- zakłady min.100cm – dla Ø20

W celu usztywnienia konstrukcji ściany, przed montażem konstrukcji dachowej, należy wykonać tymczasowe podpory w formie zastrzałów wg przedstawionego schematu montażowego.

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY</h2> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div>		
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 <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">KB.11.6</div>	
BUDYNEK BASENOWY ŚCIANA ŻELBETOWA SB1.4.2		skala <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">1:50</div>
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WPK/0273/PWOK/13	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	