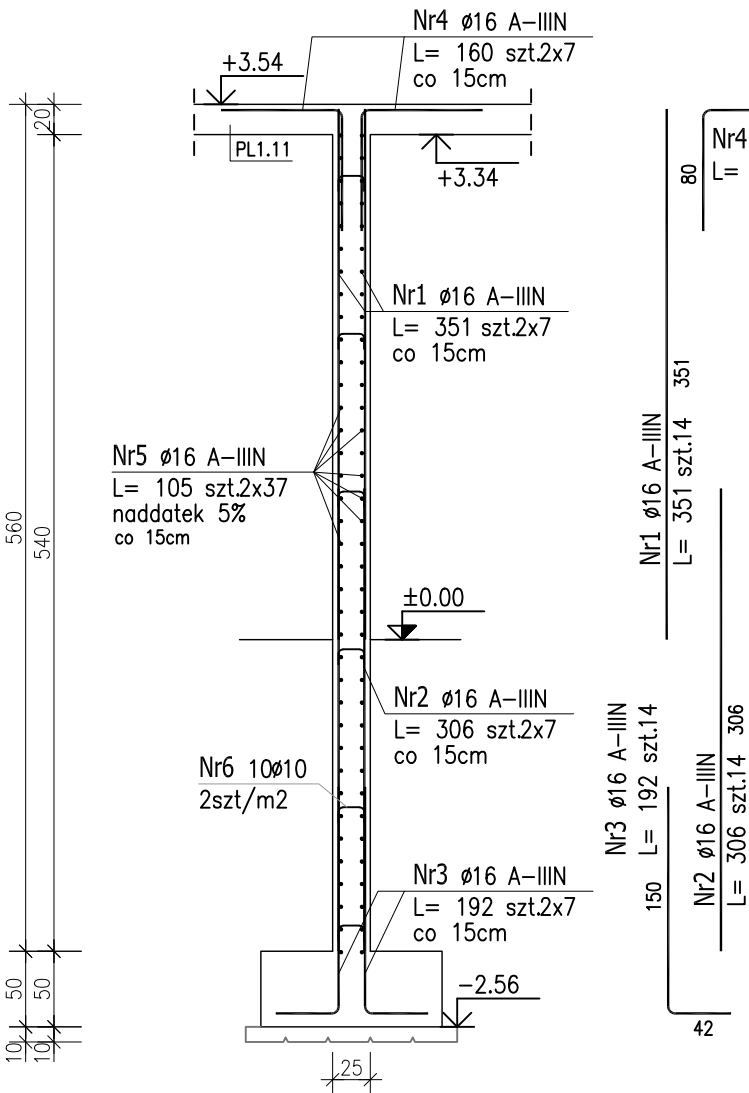
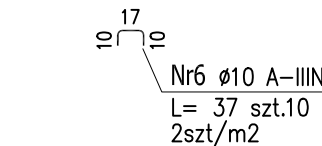


ŚCIANA ŻELBETOWA
POZ.SB1.7.2
L=5,60mb gr.25cm

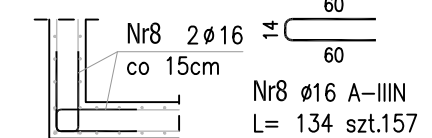
Zbrojenie na 1mb ; skala 1:30



PRĘTY DYSTANSOWE ŚCIAN



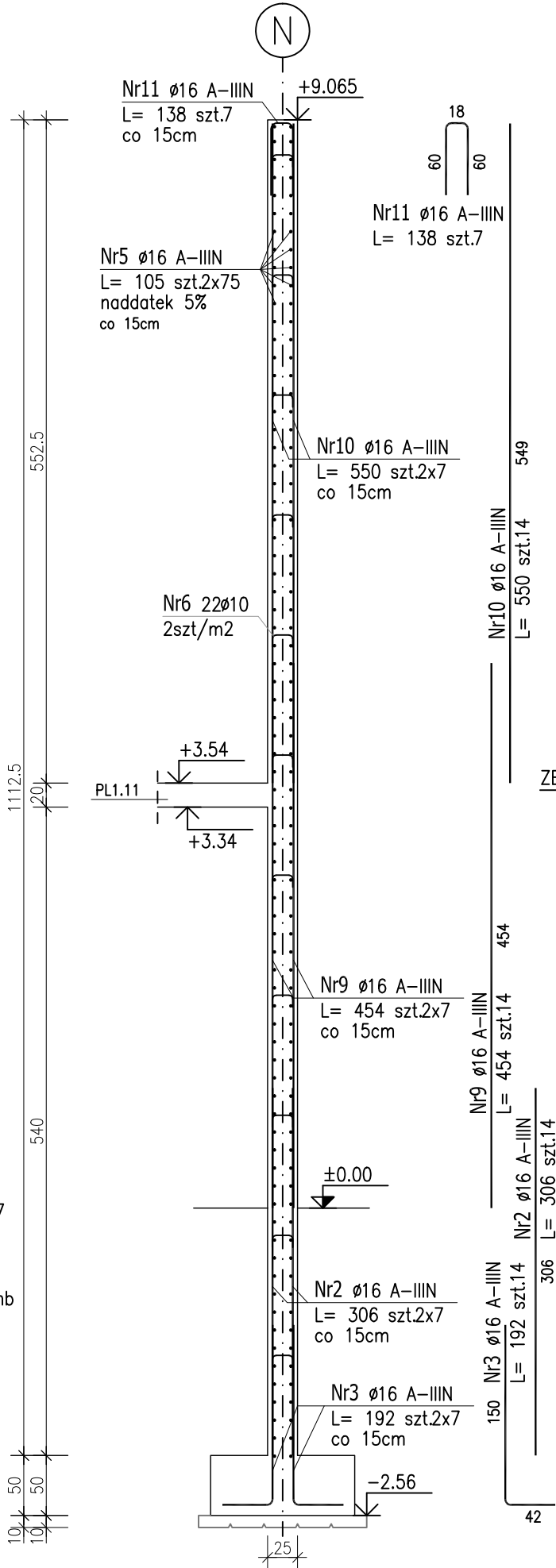
ZBROJENIE NAROŻY
ŚCIAN ŻELBETOWYCH



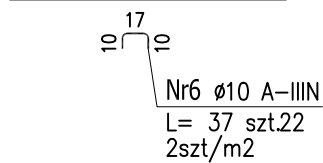
wysokość połączenia ścian
SB1.7.2 i SB1.7.3 h=5.60m
ilość zbrojenia na mb – 2x7szt/mb
ilość naroży – 2szt.
2x7x5.60x2= ~157szt.

ŚCIANA ŻELBETOWA
POZ.SB1.7.3
L=1,90mb gr.25cm

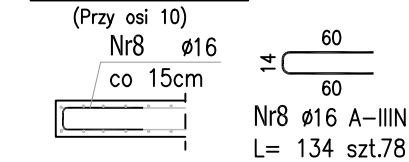
Zbrojenie na 1mb ; skala 1:30



PRĘTY DYSTANSOWE ŚCIAN



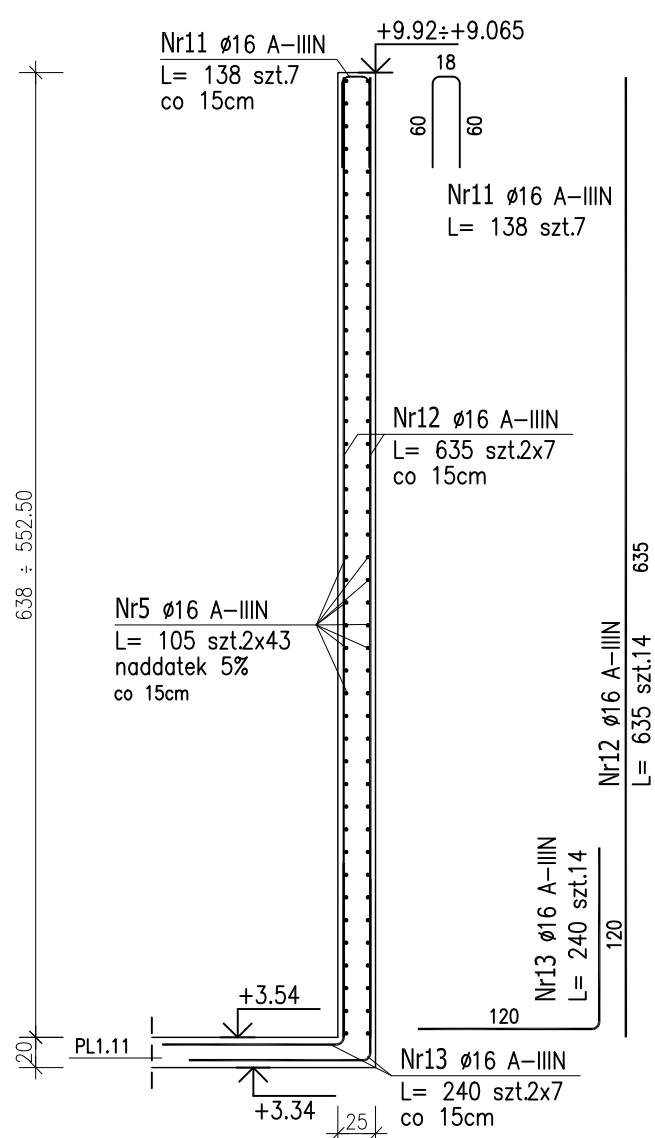
ZBROJENIE SWOBODNEGO KOŃCA
ŚCIAN ŻELBETOWYCH



wysokość ściany POZ.SB1.7.3 h=11,125m
ilość zbrojenia na mb – 7szt/mb
ilość końcy swobodnych – 1szt.
7x11.125x1=78szt.

ŚCIANA ŻELBETOWA
POZ.SB1.7.4
L=6,65mb gr.25cm

Zbrojenie na 1mb ; skala 1:30



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø16
Poz. SB1.7.2 – Ściana żelbetowa – 5.60 mb								
SB1.7.2	1	16	3.510	14	5.60	78.4		275.18
	2	16	3.060	14	5.60	78.4		239.90
	3	16	1.920	14	5.60	78.4		150.53
	4	16	1.600	14	5.60	78.4		125.44
	5	16	1.050	74	5.60	414.4		435.12
	6	10	0.370	10	5.60	56	20.72	
Poz. SB1.7.2 – Zbrojenie naroży ściany SB1.7.2 – 1 szt.								
SB1.7.2 N	8	16	1.340	157	1	157		210.38
Poz. SB1.7.3 – Ściana żelbetowa – 1.9 mb								
SB1.7.3	2	16	3.060	14	1.9	26.6		81.40
	3	16	1.920	14	1.9	26.6		51.07
	5	16	1.050	150	1.9	285		299.25
	6	10	0.370	22	1.9	41.8	15.47	
	9	16	4.540	14	1.9	26.6		120.76
	10	16	5.500	14	1.9	26.6		146.30
	11	16	1.380	7	1.9	13.3		18.35
Poz. SB1.7.3 – Zbrojenie naroży ściany SB1.7.3 – 1 szt.								
SB1.7.3 N	8	16	1.340	78	1	78		104.52
Poz. SB1.7.4 – Ściana żelbetowa – 6.65 mb								
SB1.7.4	5	16	1.050	86	6.65	571.9		600.50
	11	16	1.380	7	6.65	46.55		64.24
	12	16	6.350	14	6.65	93.1		591.19
	13	16	2.400	14	6.65	93.1		223.44
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							36.19	3737.57
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	1.578
MASA [kg]							22.33	5897.89
MASA CAŁKOWITA [kg]								5920.21

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

Uwaga:

Beton C25/30

dg < 16mm

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

PROJEKT WYKONAWCZY	
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
data: listopad 2018r.	
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	
jedin. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	
BUDYNEK BASENOWY	
ŚCIANA ŻELBETOWA SB1.7.2;SB1.7.3;SB1.7.4	
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	