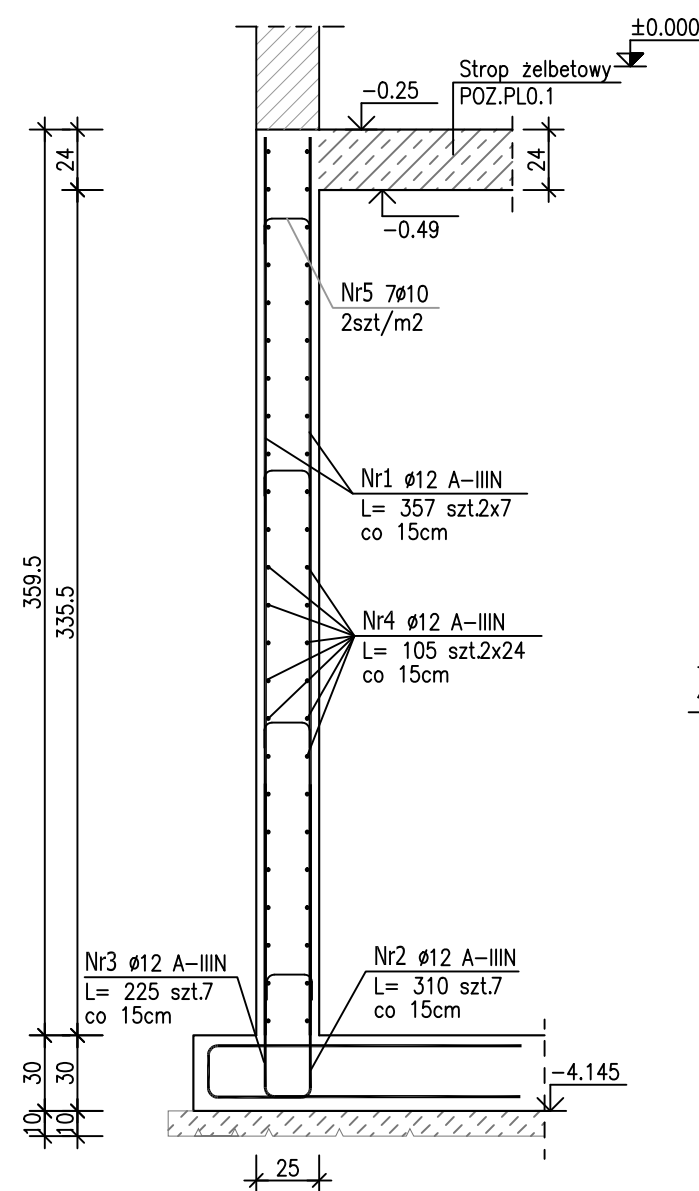


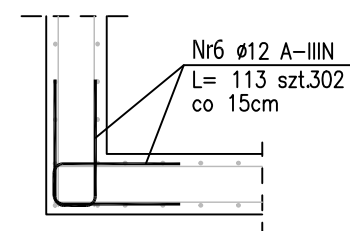
Ściana żelbetowa POZ.SB0.1
L=29,23mb gr. 25cm

skala 1:30
Zbrojenie na 1mb:



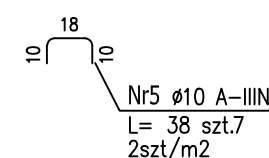
UWAGA: Z płyty fundamentowej wyprowadzić zbrojenie startowe dla ścian żelbetowych.

Zbrojenie naroży ścian żelbetowych
dla POZ.SB0.1

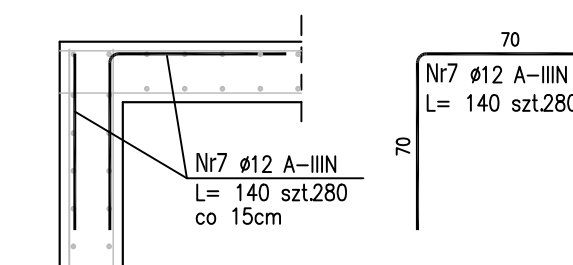


wysokość ściany POZ.SB0.1 h=3,595m
ilość zbrojenia na mb – 2x7szt/mb
ilość naroży – 6szt.
 $2 \times 7 \times 3,595 \times 6 = 302 \text{ szt.}$

Pręty dystansowe ścian

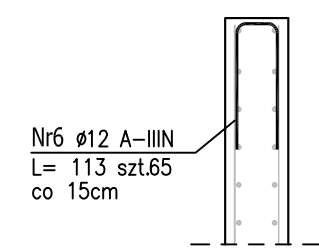
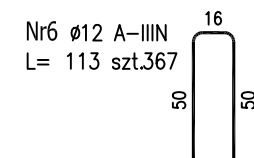


Zbrojenie góry ściany zakończonej
stropem żelbetowym



długość ściany POZ.SB0.1 l=20,00m
ilość zbrojenia na mb – 2x7szt/mb
 $2 \times 7 \times 20,00 = 280 \text{ szt.}$

Zbrojenie swobodnego górnego
końca ściany



długość ściany POZ.SB0.1 l=9,23m
ilość zbrojenia na mb – 7szt/mb
 $7 \times 9,23 = 65 \text{ szt.}$

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—III		
								Ø10	Ø12
Poz. SB0.1 — Ściana żelbetowa — 29.23 szt.									
SB0.1	1	12	3.570	14	29.23	409.22		1460.92	
	2	12	3.100	7	29.23	204.61		634.29	
	3	12	2.250	7	29.23	204.61		460.37	
	4	12	1.050	48	29.23	1403.04		1473.19	
	5	10	0.380	7	29.23	204.61	77.75		
Poz. SB0.1 — Dozbrojenie naroży ściany SB0.1 — 1 szt.									
SB0.1 N	6	12	1.130	367	1	367		414.71	
	7	12	1.400	280	1	280		392.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								77.75	4835.48
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0.617	0.888
MASA [kg]								47.97	4293.91
MASA CAŁKOWITA [ka]									4341.88

- 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 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	
jeden. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	
rys. nr KŁ.7.1	
skala 1:30	
ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY ŚCIANA ŻELBETOWA SB0.1	
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