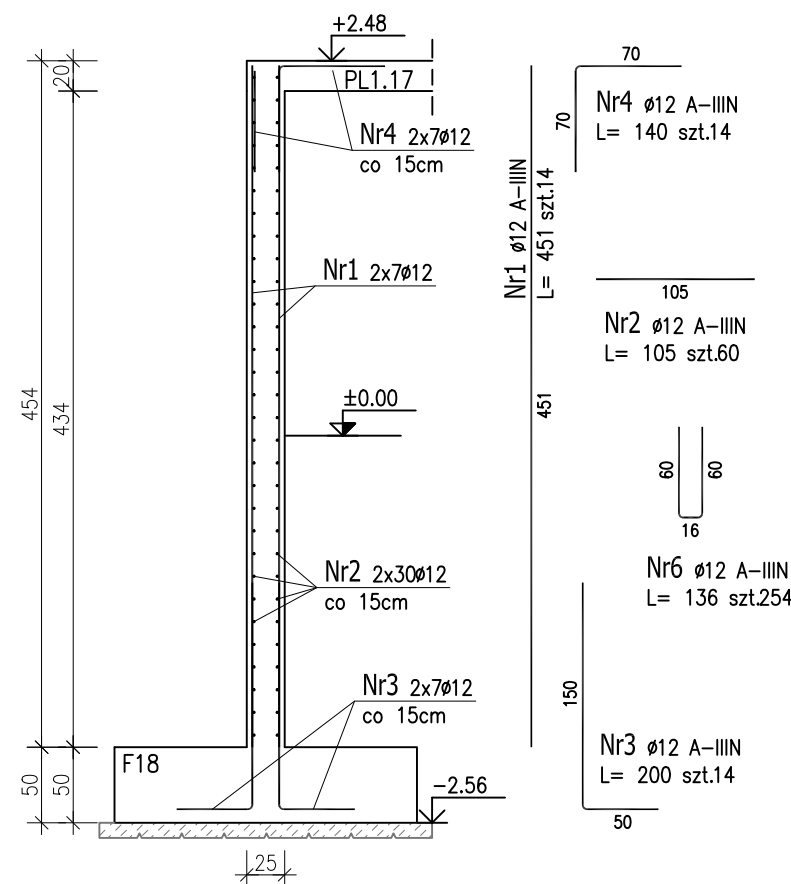


Ściana żelbetowa
POZ.SB1.2
L=26,90mb gr.25cm
skala 1:50

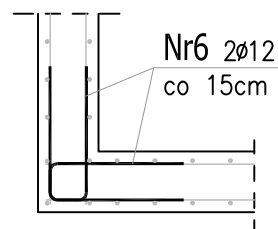


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

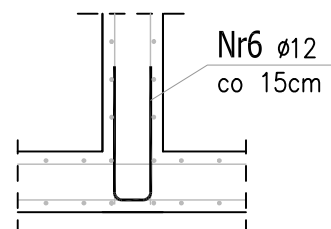
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø12
Poz. SB1.2 – Ściana żelbetowa – 26.90 szt.								
SB1.2	1	12	4.510	14	26.90	376.6		1698.4
	2	12	1.050	60	26.90	1614		1694.7
	3	12	2.000	14	26.90	376.6		753.2
	4	12	1.400	14	26.90	376.6		527.24
	5	10	0.380	10	26.90	269	102.22	
Poz. ZN1 – Dozbrojenie naroży – 1 szt.								
ZN1	6	12	1.360	254	1	254		345.44
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							102.22	5019.0
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							63.07	4456.9
MASA CAŁKOWITA [ka]							4519.98	

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

Zbrojenie naroży ścian żelbetowych

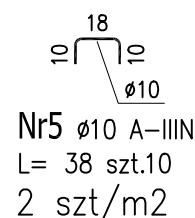


wysokość ściany POZ.SB1.2 h=4,54m
ilość zbrojenia na mb – 2x7szt/mb
ilość naroży – 3szt.
2x7x4,54x3=190szt.






wysokość ściany POZ.SB1.2 h=4,54m
ilość zbrojenia na mb – 7szt/mb
ilość naroży – 2szt.
7x4,54x2=64szt.

Pręty dystansowe ścian



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 Szczurasek 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.11.3	
BUDYNEK BASENOWY ŚCIANA ŻELBETOWA SB1.2		skala 1:50;1:30	
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 