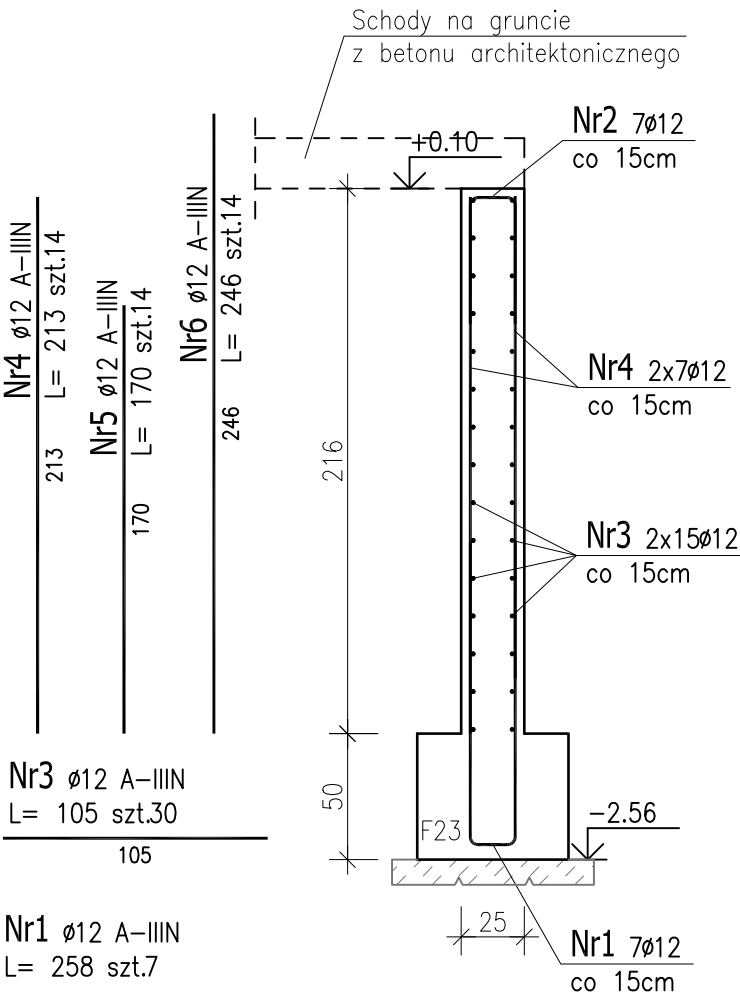


Ściana żelbetowa

POZ.SB1.11.2

L=7,16mb gr.25cm

skala 1:30

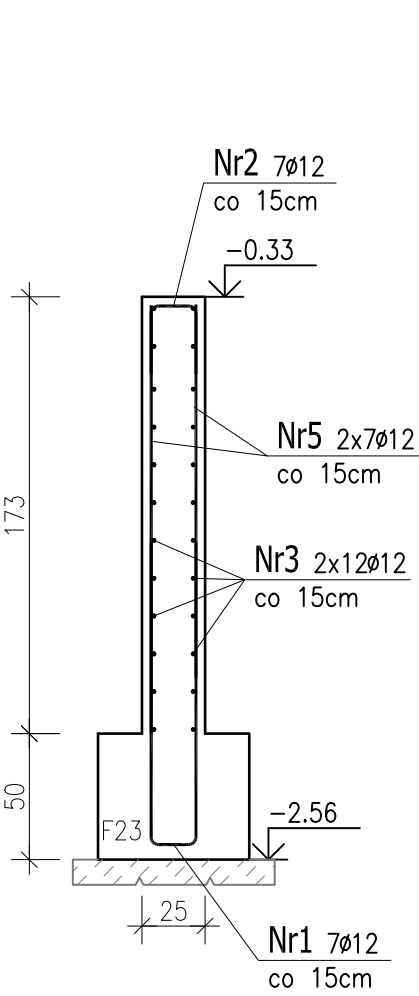


Ściana żelbetowa

POZ.SB1.11.4

L=2,22mb gr.25cm

skala 1:30

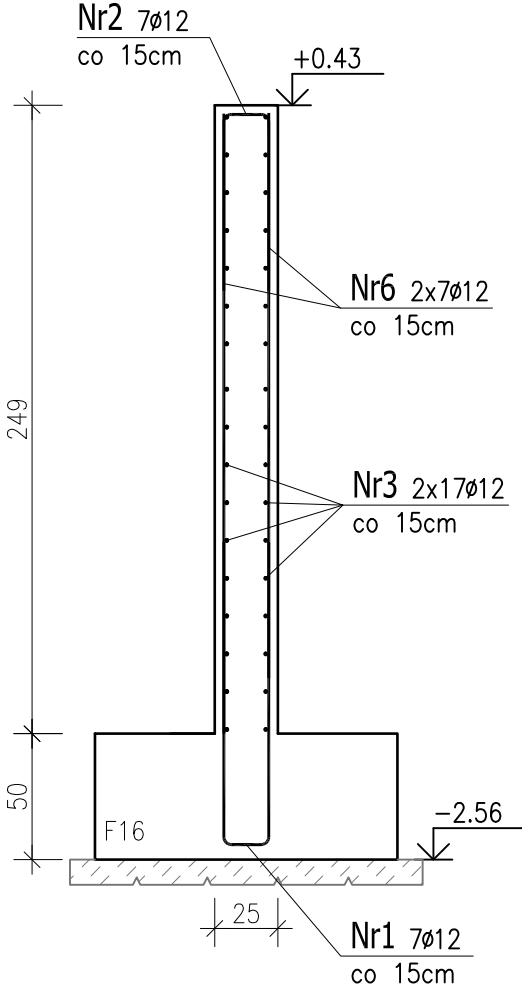


Ściana żelbetowa

POZ.SB1.11.5

L=15,73mb gr.25cm

skala 1:30



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

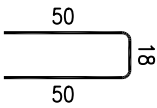
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø12
Poz. SB1.11.2 – Ściana żelbetowa – 7.16 szt.								
SB1.11.2	1	12	2.580	7	7.16	50.12		129.31
	2	12	1.180	7	7.16	50.12		59.14
	3	12	1.050	30	7.16	214.8		225.54
	4	12	1.920	14	7.16	100.24		192.46
	7	10	0.380	6	7.16	42.96	16.32	
Poz. SB1.11.4 – Ściana żelbetowa – 2.22 szt.								
SB1.11.4	1	12	2.580	7	2.22	15.54		40.09
	2	12	1.180	7	2.22	15.54		18.34
	3	12	1.050	24	2.22	53.28		55.94
	5	12	1.490	14	2.22	31.08		46.31
	7	10	0.380	4	2.22	8.88	3.37	
Poz. SB1.11.5 – Ściana żelbetowa – 15.73 szt.								
SB1.11.5	1	12	2.580	7	15.73	110.11		284.08
	2	12	1.180	7	15.73	110.11		129.93
	3	12	1.050	34	15.73	534.82		561.56
	6	12	1.580	14	15.73	220.22		347.95
	7	10	0.380	6	15.73	94.38	35.86	
Poz. ZN – Dozbrojenie naroży – 1 szt.								
ZN	2	12	1.180	86	1	86		101.48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							55.56	2192.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							34.28	1946.62
MASA CAŁKOWITA [kg]							1980.9	

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

ZBROJENIE KRAWĘDZIOWE

Nr2 ø12 A-IIIIN
L= 118 szt.7

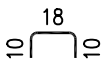
krawędzie boczne co 15cm,
krawędź górna co 15cm



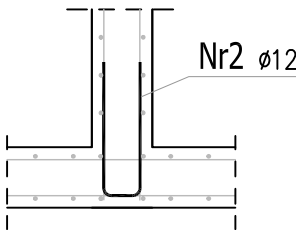
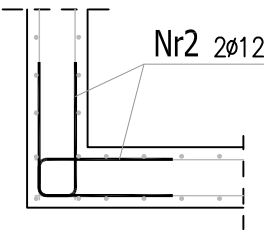
PRĘTY DYSTANSOWE

Nr7 ø10 A-IIIIN
L= 38 szt.6

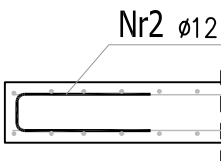
2szt/m2



Zbrojenie naroży ścian żelbetowych



Zbrojenie swobodnego końca
ścian żelbetowych



Uwaga:

Beton architektoniczny C30/37

dg < 16mm

Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)

Otulina 3cm.



Wymiary prętów w osiach.

W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min.60cm – dla ø12
- zakłady min.75cm – dla ø16
- zakłady min.100cm – dla ø20

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

PROJEKT WYKONAWCZY		
 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazsek 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 KB.11.18
BUDYNEK BASENOWY ŚCIANA ŻELBETOWA SB1.11.2;SB1.11.4;SB1.11.5		skala 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	