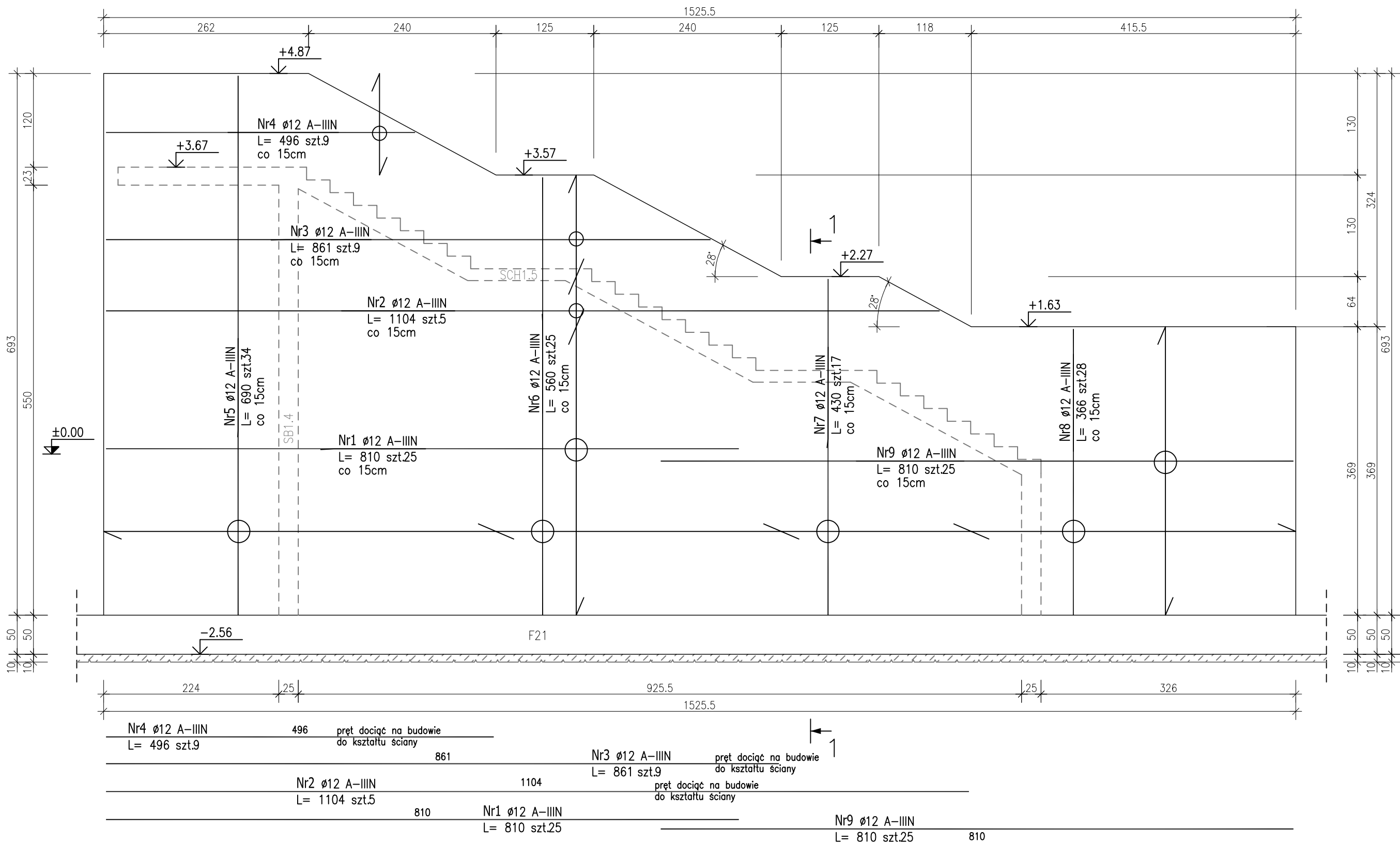


ŚCIANA ŻELBETOWA
POZ.SB1.10.2 gr.25cm

skala 1:50

siatka 15x15cm ø12

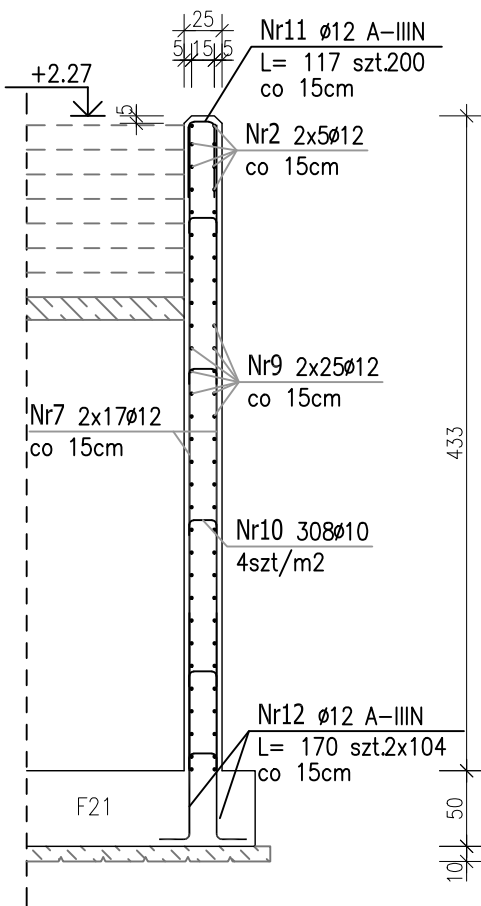


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIN	
							ø10	ø12
Poz. SB1.10.2 – Ściana żelbetowa – 1 szt.								
SB1.10.2	1	12	8.100	50	1	50		405.00
	2	12	11.040	10	1	10		110.40
	3	12	8.610	18	1	18		154.98
	4	12	4.960	18	1	18		89.28
	5	12	6.900	68	1	68		469.20
	6	12	5.600	50	1	50		280.00
	7	12	4.300	34	1	34		146.20
	8	12	3.660	56	1	56		204.96
	9	12	8.100	50	1	50		405.00
	10	10	0.380	308	1	308	117.04	
	11	12	1.170	200	1	200		234.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							117.04	2499.02
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							72.21	2219.13
MASA CAŁKOWITA [kg]							2291.34	

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

1-1



366	Nr8 ø12 A-IIIIN	L= 366 szt.28	pręt dociąć na budowie do kształtu ściany
430	Nr7 ø12 A-IIIIN	L= 430 szt.17	pręt dociąć na budowie do kształtu ściany
560	Nr6 ø12 A-IIIIN	L= 560 szt.25	pręt dociąć na budowie do kształtu ściany
690	Nr5 ø12 A-IIIIN	L= 690 szt.34	pręt dociąć na budowie do kształtu ściany

Zbrojenie dystansowe ściany:

18	Nr10 ø10 A-IIIIN	L= 38 szt.308 4szt/m2
----	------------------	-----------------------

17	Nr11 ø12 A-IIIIN	L= 117 szt.200 zbrojenie krawędziowe ściany
----	------------------	---

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	
	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 jedin. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno
BUDYNEK BASENOWY ŚCIANA ŻELBETOWA SB1.10.2	KB.11.14
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