

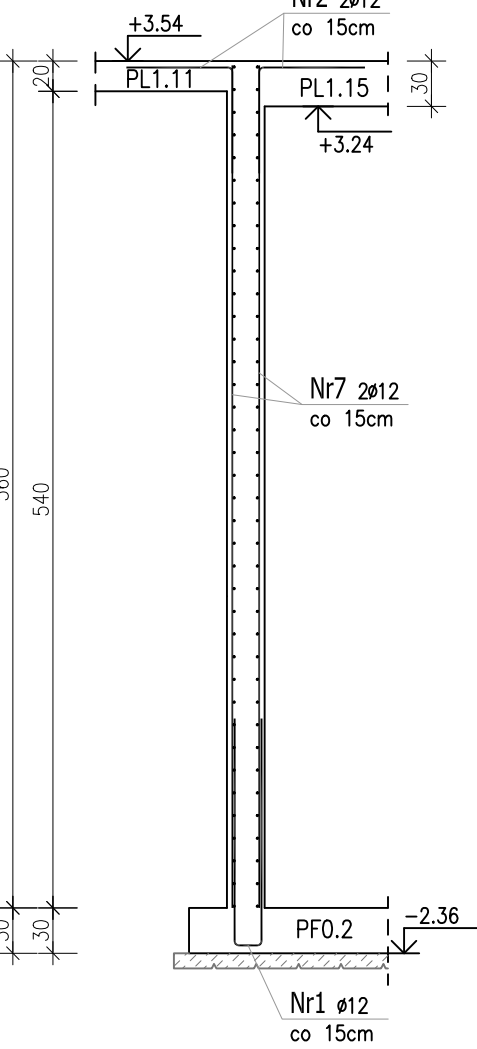
Ściana żelbetowa POZ.SB1.9

gr.25cm

skala 1:50

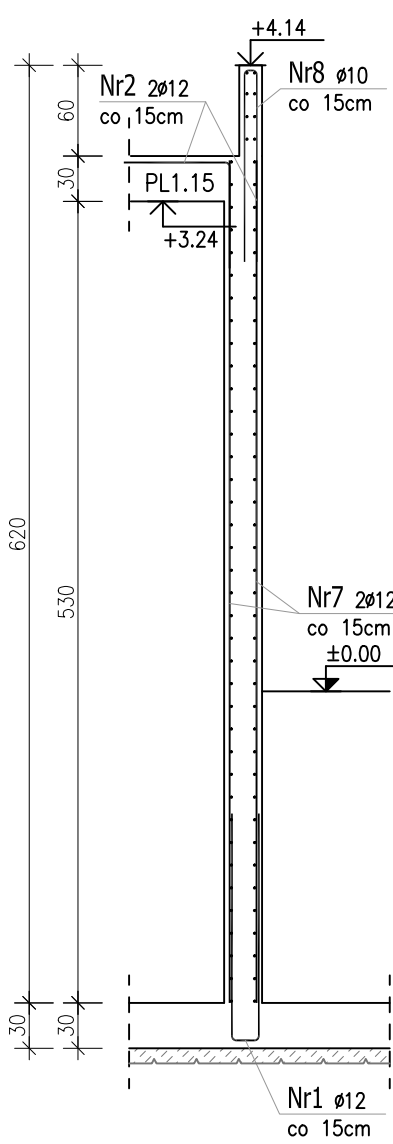
A-A

skala 1:50



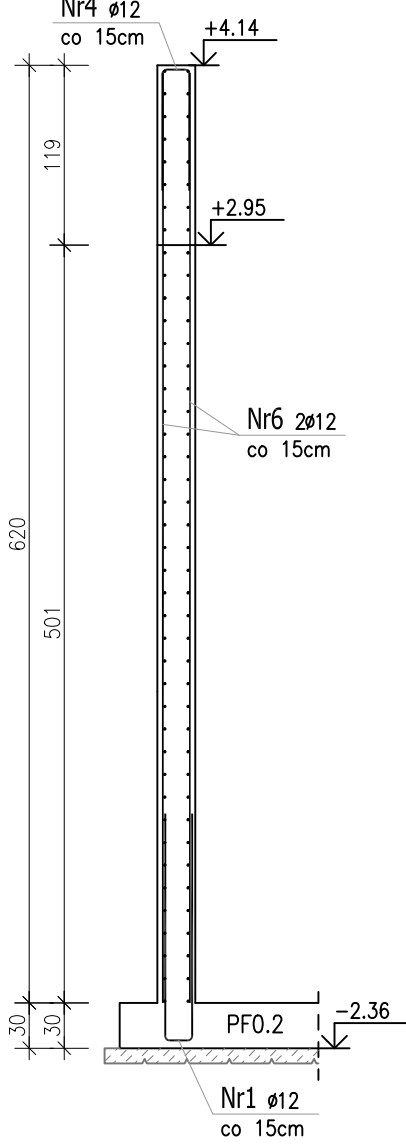
B-B

skala 1:50



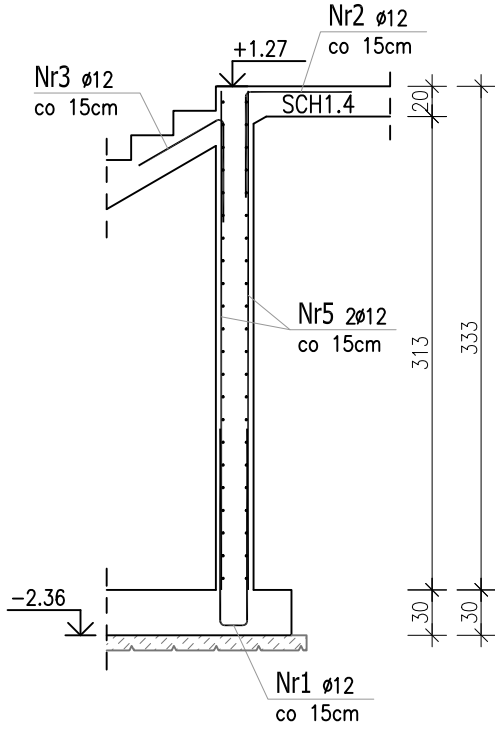
C-C

skala 1:50



D-D

skala 1:50



Nr9 ø12 A-IIIIN
L= 644 szt.76

Nr13 ø12 A-IIIIN
L= 138 szt.236

Pręty dystansowe ścian

Nr12 ø10 A-IIIIN
L= 38 szt.150
2szt./m2

Nr8 ø10 A-IIIIN
L= 262 szt.12

Nr2 ø12 A-IIIIN
L= 140 szt.151

Nr3 ø12 A-IIIIN
L= 135 szt.13

Nr4 ø12 A-IIIIN
L= 178 szt.13

Nr1 ø12 A-IIIIN
L= 318 szt.102

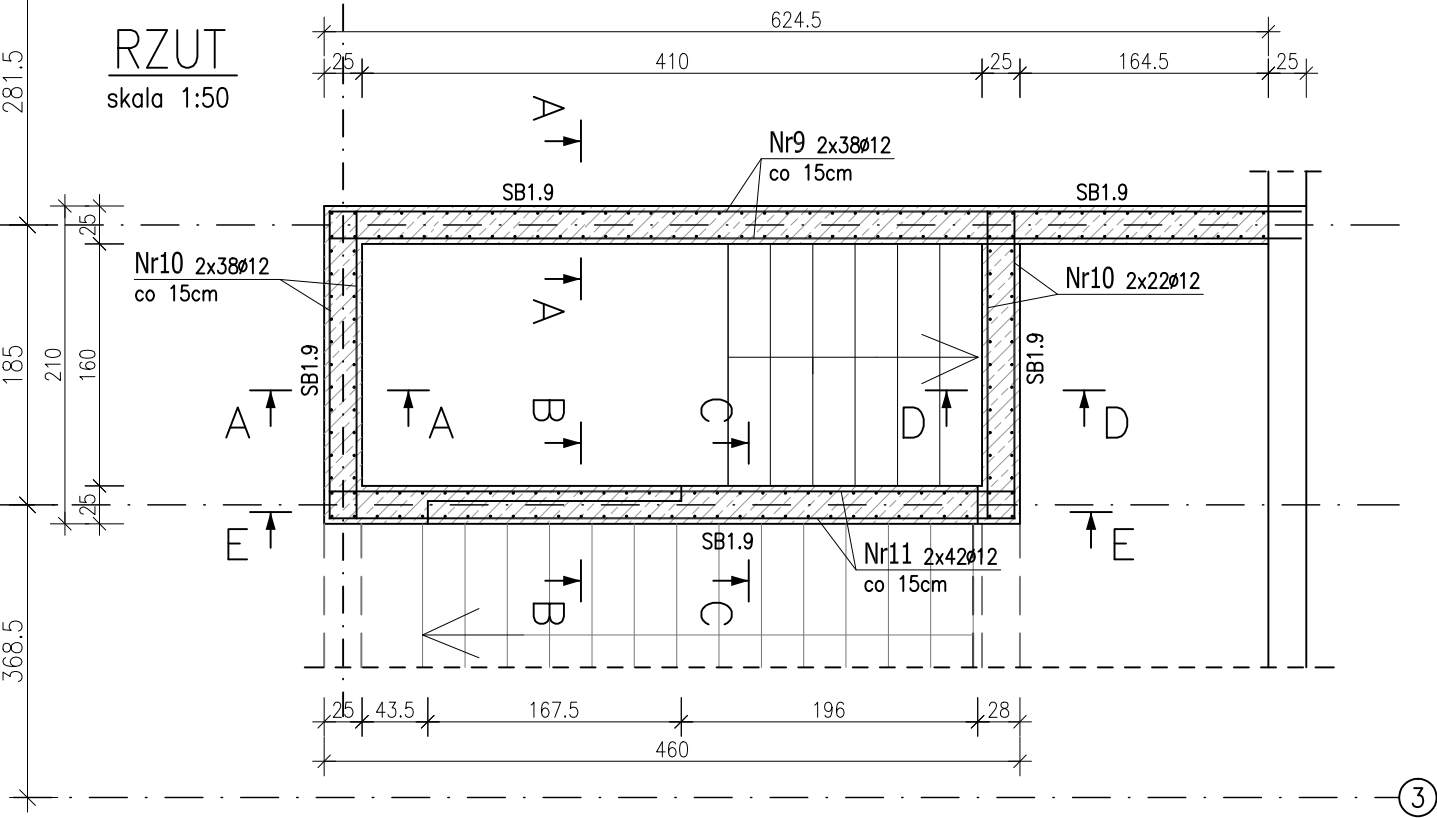
Pręt docinać na budowie do zmiany wysokości ściany L=495-4615

Nr5 ø12 A-IIIIN
L= 330 szt.26

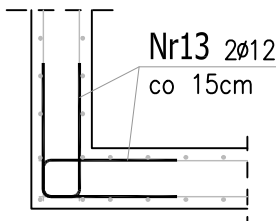
Nr6 ø12 A-IIIIN
L= 615 szt.26

Nr7 ø12 A-IIIIN
L= 557 szt.138

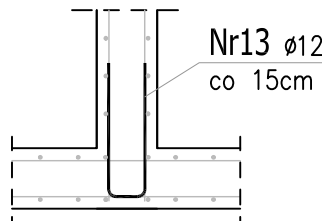
RZUT
skala 1:50



Zbrojenie naroży ścian żelbetowych



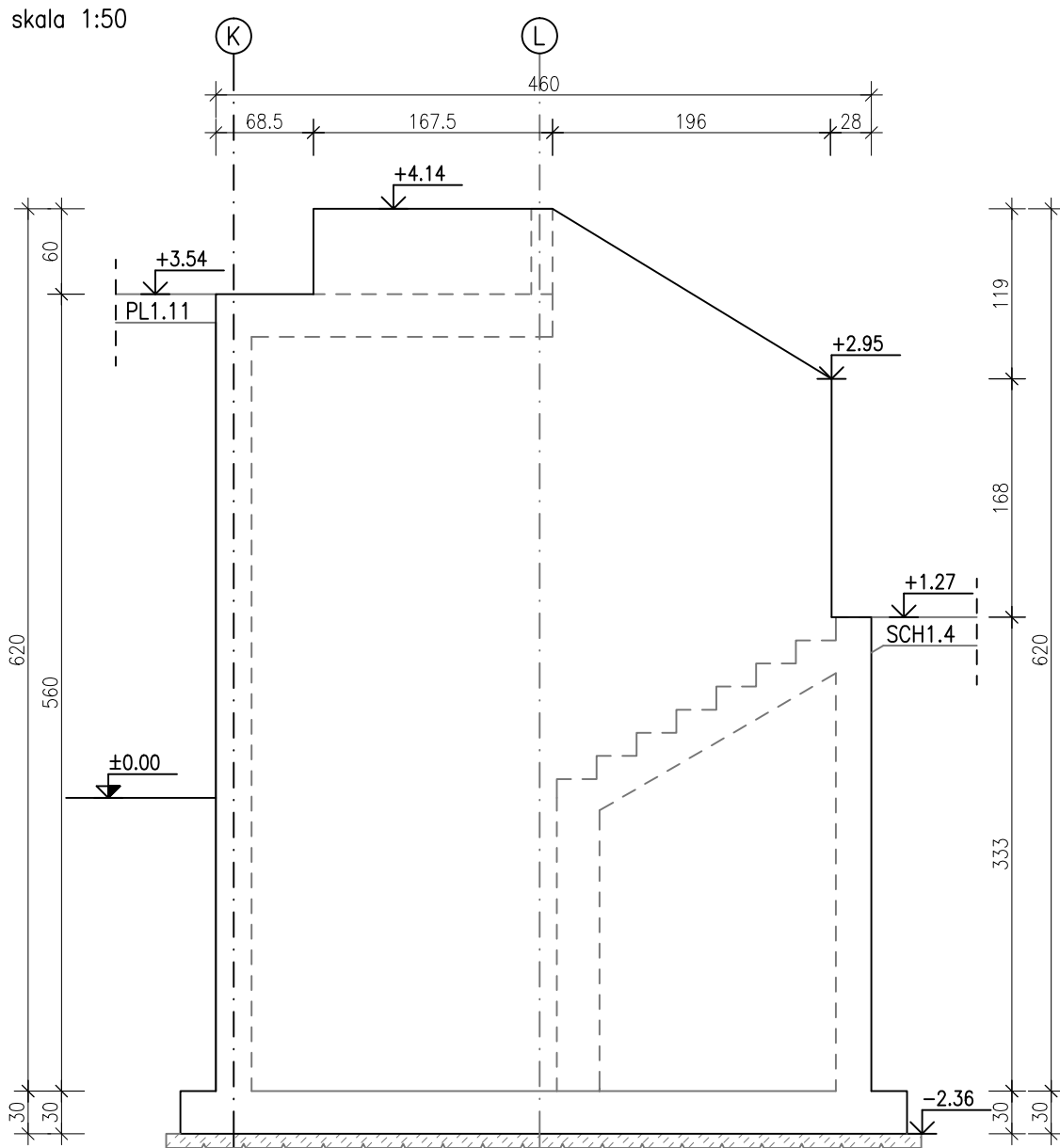
wysokość ściany POZ.SB1.9 h=4,60m
wysokość ściany POZ.SB1.9 h=3,33m
ilość zbrojenia na mb - 2x7szt/mb
ilość naroży - 3szt.
2x7x4,60x2=128szt.
2x7x3,33x1=46szt.



wysokość ściany POZ.SB1.2 h=5,60m
wysokość ściany POZ.SB1.2 h=3,33m
ilość zbrojenia na mb - 7szt/mb
ilość naroży - 2szt.
7x5,60x1=39szt.
7x3,33x1=23szt.

KŁAD E-E

skala 1:50



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.

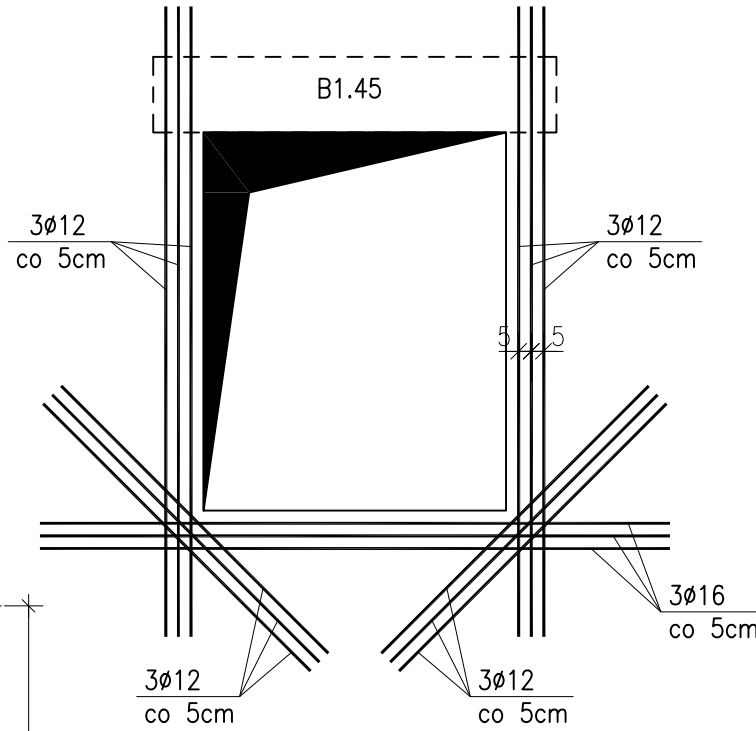
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø10	ø12
Poz. SB1.9 – Ściana żelbetowa – 1 szt.								
SB1.9	1	12	3.180	95	1	95		302.10
	2	12	1.400	151	1	151		211.40
	3	12	1.350	13	1	13		17.55
	4	12	1.780	13	1	13		23.14
	5	12	3.300	26	1	26		85.80
	6	12	6.150	26	1	26		159.90
	7	12	5.570	138	1	138		768.66
	8	10	2.620	12	1	12	31.44	
	9	12	6.440	76	1	76		489.44
	10	12	2.040	120	1	120		244.80
	11	12	4.540	84	1	84		381.36
	12	10	0.380	150	1	150	57.00	
	13	12	1.380	236	1	236		325.68
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							88.44	3009.83
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							54.57	2672.73
MASA CAŁKOWITA [kg]							2727.3	

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


DOZBROJENIE OTWORÓW:

Dozbrojenie otworów w siatkach zbrojeniowych ścian ø16 co 5cm.



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 Szczurawski PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2018r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNO 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		rys. nr KB.11.12
BUDYNEK BASENOWY ŚCIANA ŻELBETOWA SB1.9		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	