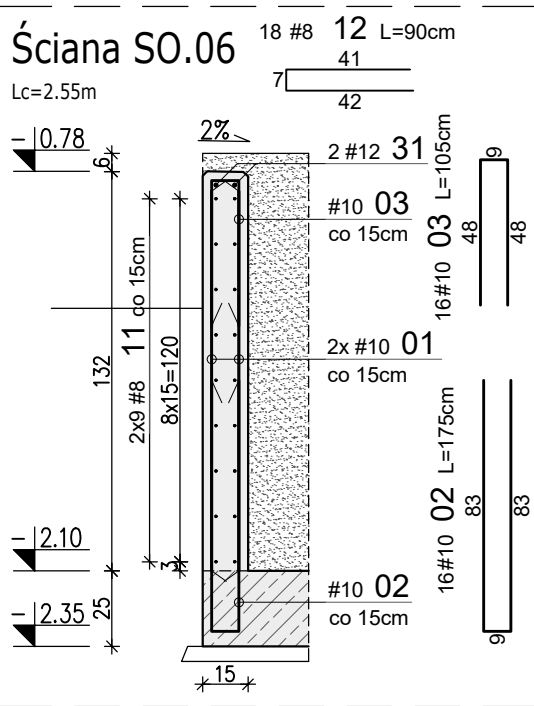
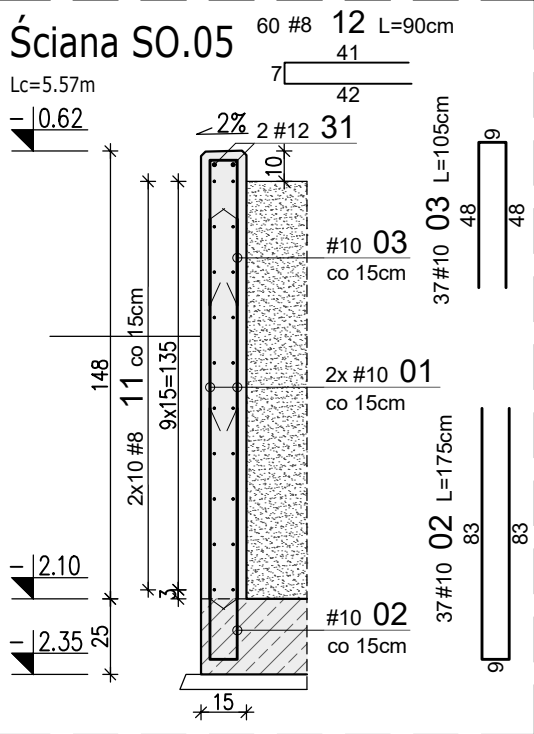
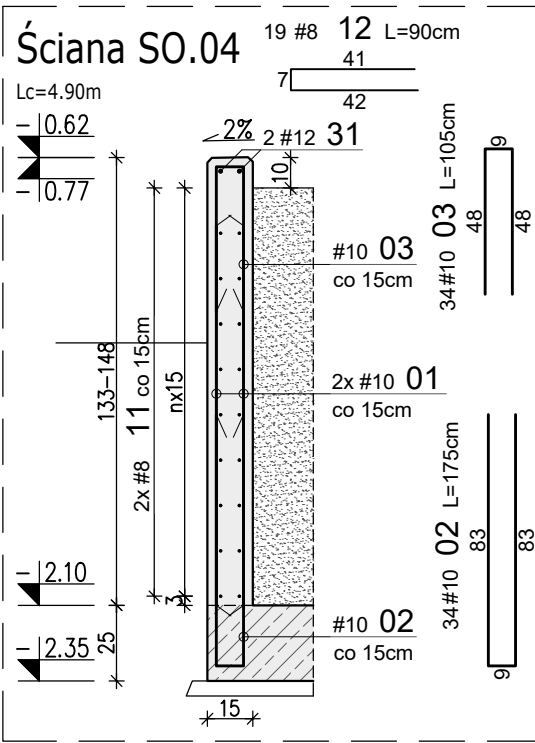
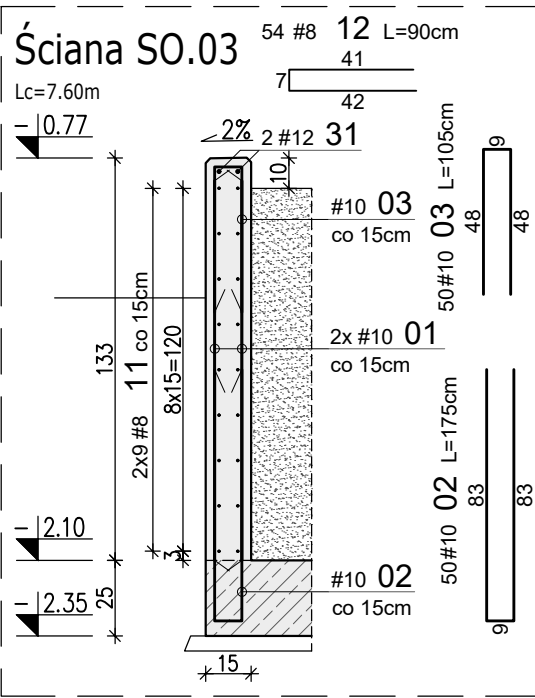
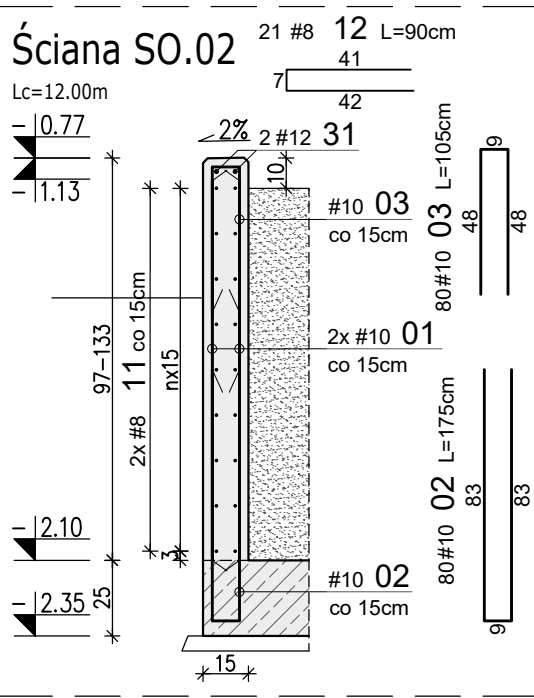
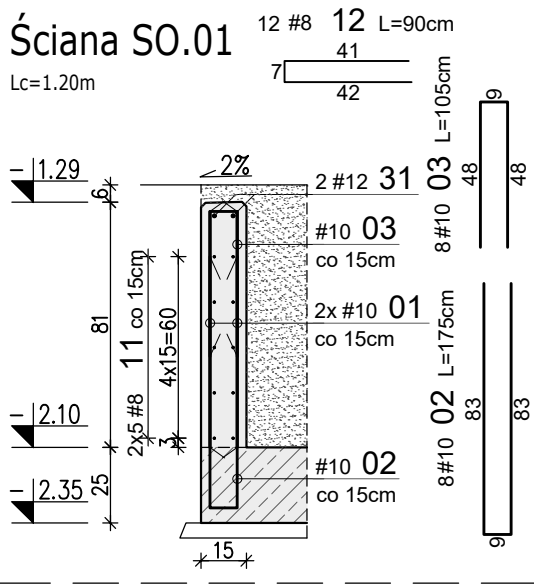


ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH
POCHYLNI NR 1

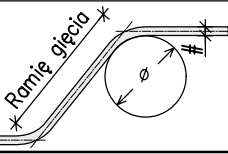


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /			Typ pręta
				#8	#10	#12	
1	10	28330	2	566,60			dl. całkowita
2	10	175	225	393,75			U
3	10	105	225	236,25			U
-	-	-	-				-
11	8	29817	2	596,34			dl. całkowita
12	8	90	184	165,60			U
-	-	-	-				-
31	12	3335	2			66,70	dl. całkowita
Długość razem [m]				761,9	1 196,6	66,7	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				301,0	738,3	59,2	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					1 098		
Ciężar razem szt.				1	1 098		[kg]

Uwagi:

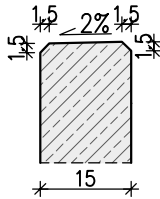
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
- Beton należy wibrować mechanicznie.
- Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
- Konsystencję oraz wielkość kruszywa betonu dobrać w porozumieniu z węzłem betoniarskim, tak aby właściwości oraz aspekt wizualny odpowiadał betonowi architektonicznemu zgodnie z projektem architektury.
- Krawędzie fazować stosując systemowe liswy 15x15mm (dreikant).
- Pręty, dla których podano długość całkowitą należy dostosować na budowie.
- Pręty nr 31 powtarzają kształt górnej krawędzi ścian.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW: 	Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte	Minimalne odstępy między prętami
	Srednica prętów #20mm #22mm #25mm #28mm #32mm #36mm #40mm #45mm #50mm #55mm #60mm #65mm #70mm #75mm #80mm #85mm #90mm #95mm #100mm	Min. odległość między prętami >100mm >200mm >300mm >400mm >500mm >600mm >700mm >800mm >900mm >1000mm >1100mm >1200mm >1300mm >1400mm >1500mm >1600mm >1700mm >1800mm >1900mm >2000mm	s > # s > 20mm s > d _y +5mm d _y - max. wymiar ziarn kruszywa



Stal: A-IIIN (np. B500SP)
Beton: C30/37(B37) W6,F150
Kl. ekspozycji: XC4/XF4
Otulina: 5.0/3.0 cm

Detal wykończenia
krawędzi



PROJEKTOWNIA
doradztwo konstrukcyjno-budowlane

KONBUD
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL

Zespół projektowy:
inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski

Projektant:
mgr inż. Jakub Krakowski

Sprawdzający:
dr inż. Krzysztof Lasek

Nr uprawnień:
LOD/3079/PWBKb/16
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

LOD/2496/P00K/15
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:

Nr rysunku:
K-07-08

Rys. Koor.
PW PJ

Nr tematu:
2024-119

Nr rewizji:
R-00