

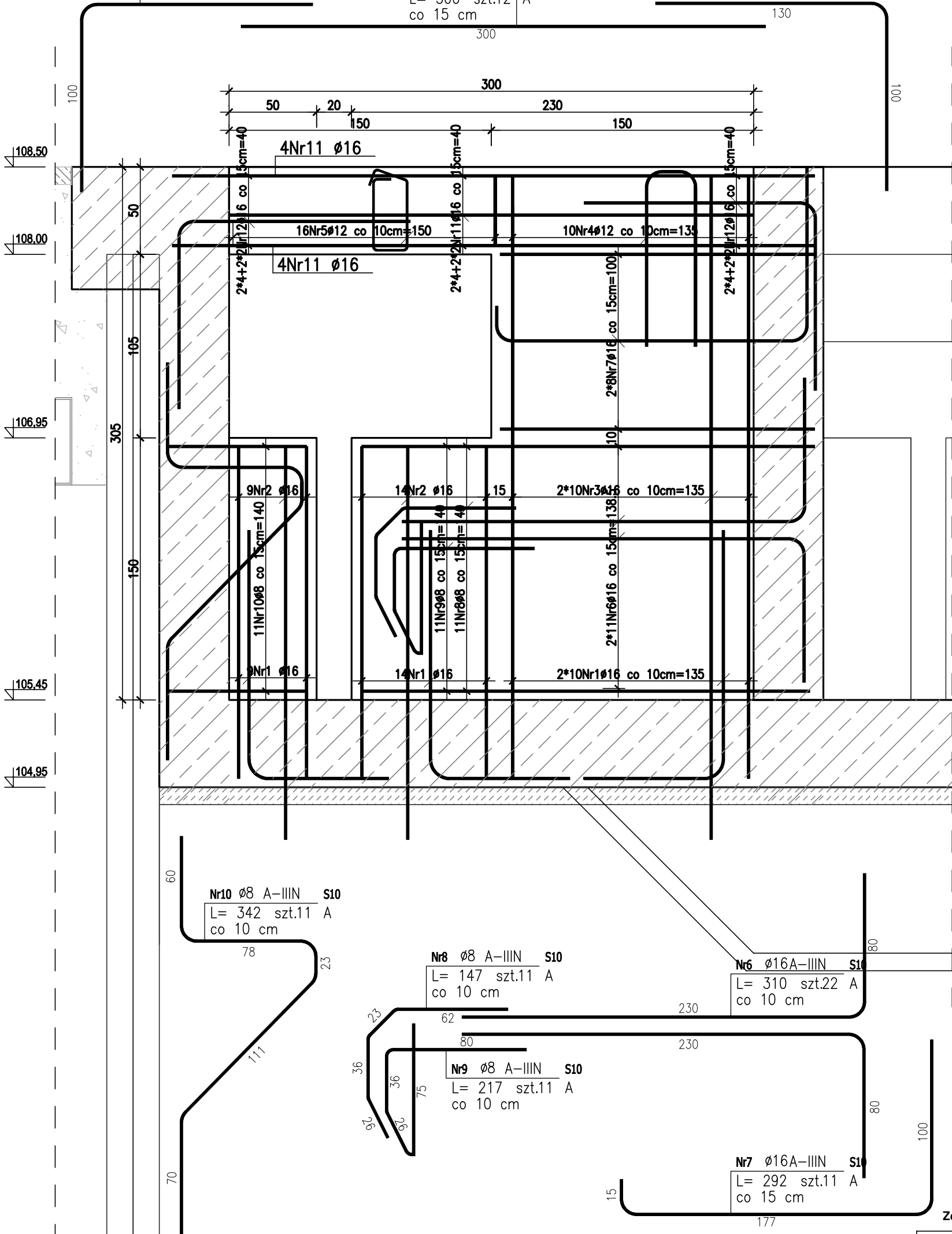
Ścianka S10

skala 1:25

Nr12 Ø16A-IIIIN S10
L= 230 szt.24 A
co 15 cm

Nr11 Ø16A-IIIIN S10
L= 300 szt.12 A
co 15 cm

Nr12 Ø16 A-IIIIN



Nr5 Ø12A-IIIIN S10
L= 140 szt.16 A
co 10 cm

Nr4 Ø16A-IIIIN S10
L= 220 szt.10 A
co 15 cm

Nr3 Ø16A-IIIIN S10
L= 300 szt.20 A
co 15 cm

Nr2 Ø16A-IIIIN S10
L= 145 szt.23 A
co 15 cm

Nr1 Ø16A-IIIIN S10
L= 220 szt.43 A
co 15 cm

Nr10 Ø8 A-IIIIN S10
L= 342 szt.11 A
co 10 cm

Nr8 Ø8 A-IIIIN S10
L= 147 szt.11 A
co 10 cm

Nr6 Ø16A-IIIIN S10
L= 310 szt.22 A
co 10 cm

Nr9 Ø8 A-IIIIN S10
L= 217 szt.11 A
co 10 cm

Nr7 Ø16A-IIIIN S10
L= 292 szt.11 A
co 15 cm

Zestawienie stali na rysunku 5.17

BETON C30/37, w/c<0,45, XC2, XF3, XA1, F150
STAL AIII-N, klasa ciągliwości C
Otulina 5 cm

Stal grodziec S270GP
Stal kształtowa S355JO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPNIE BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”	
INWESTOR: RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW	ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR UMOWY: 5/TTW-JRP/511/ONZ-WNA/32017 Z DNIA 27.03.2017	
NR PROJEKTU: 2017/8/1	STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM III
TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJA ŻELBETOWA ŚCIANKA DEFLEKTOROWA S10	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA	PODPIS:
DATA: 11.2017	SKALA: 1:25
NR RYSUNKU: 5.27	