

Ścianka S3

skala 1:25

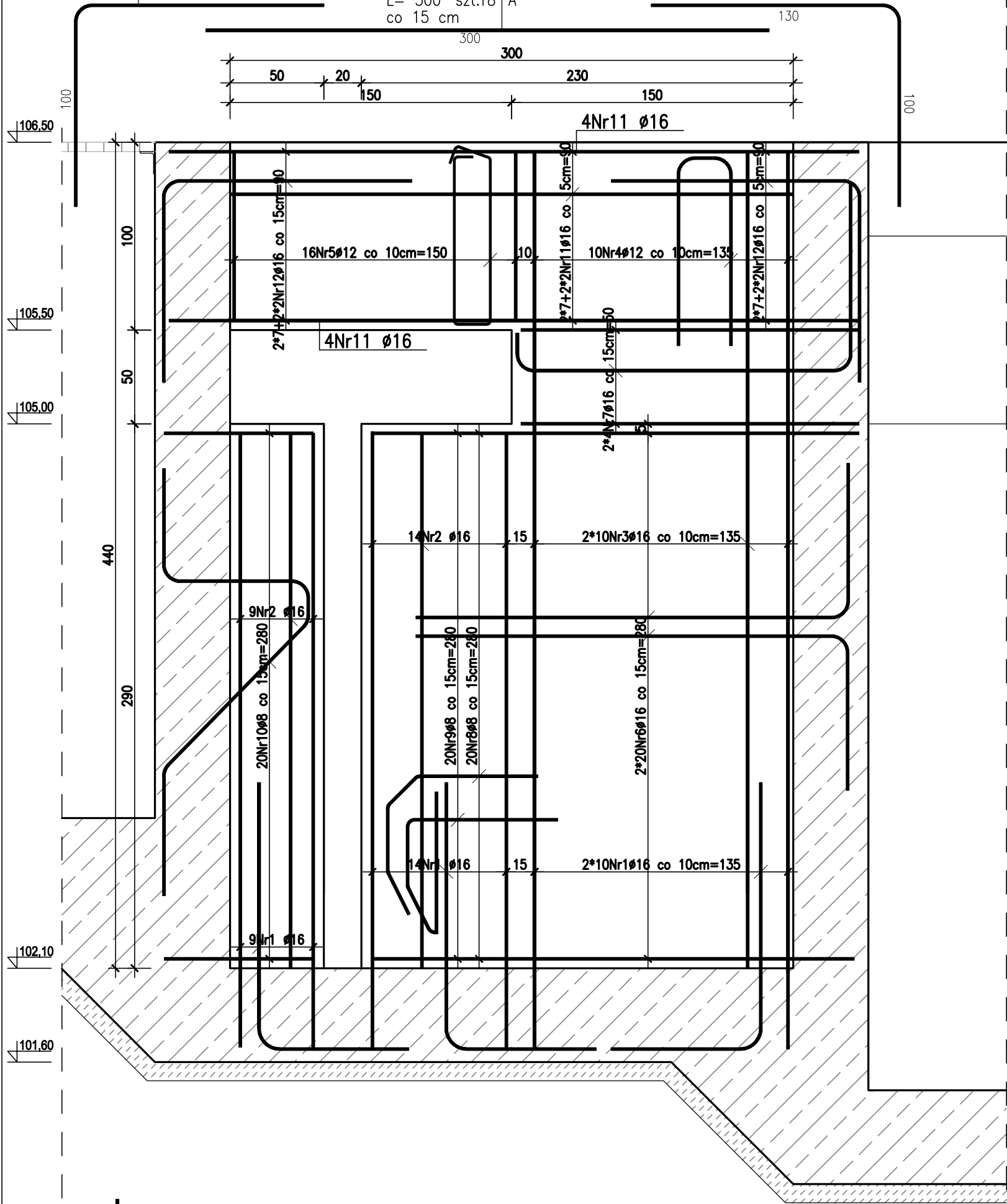
Nr12 $\varnothing 16A-IIIN$
L= 230 szt.36
co 15 cm

S3
A

Nr11 $\varnothing 16A-IIIN$
L= 300 szt.18
co 15 cm

S3
A

Nr12 $\varnothing 16 A-IIIN$



Nr10 $\varnothing 8 A-IIIN$ S3
L= 342 szt.20 A
co 10 cm

Nr8 $\varnothing 8 A-IIIN$ S3
L= 147 szt.20 A
co 10 cm

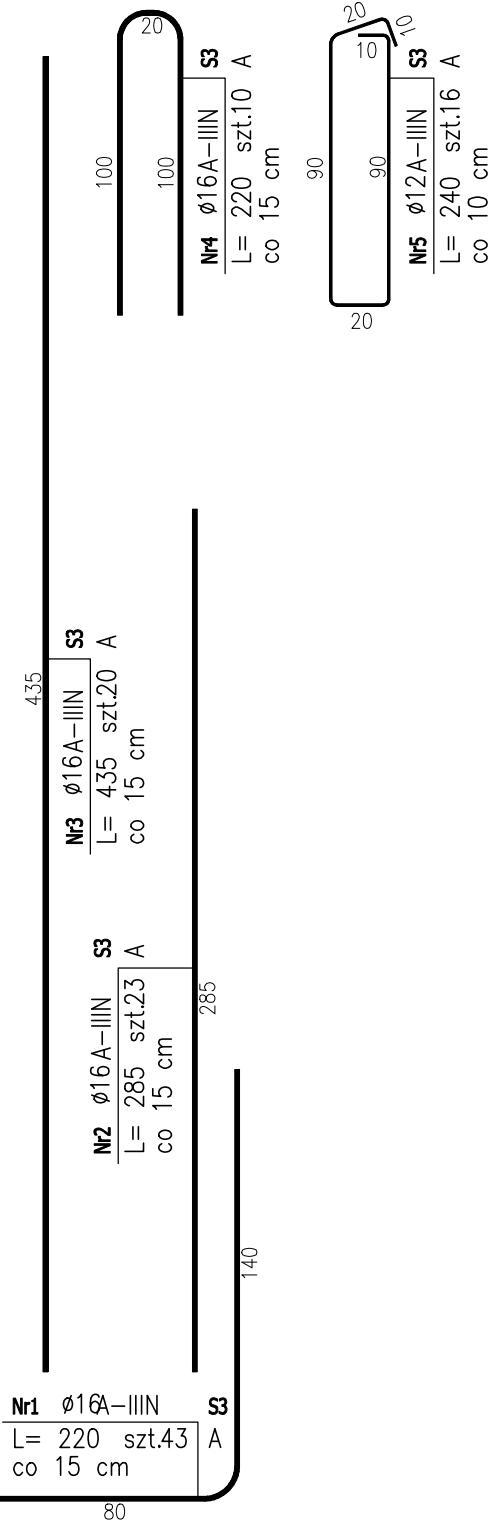
Nr6 $\varnothing 16A-IIIN$ S3
L= 310 szt.40 A
co 10 cm

Nr9 $\varnothing 8 A-IIIN$ S3
L= 217 szt.20 A
co 10 cm


Nr7 $\varnothing 16A-IIIN$ S3
L= 292 szt.8 A
co 15 cm

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



Zestawienie stali na rysunku 5.17

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
	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: „STOPNIER BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”
INWESTOR:	ADRES INWESTYCJI:
RZGW WE WROCŁAWIU	DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009
UL. NORWIDA 34	GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI
50-950 WROCŁAW	DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007
NR UMOWY:	GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI
5/TTW-JRP611/ONZ-WINA/32017 Z DNIA 27.03.2017	WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE
NR PROJEKTU:	STADIUM:
2017/8/1	PROJ. WYKONAWCZY - TOM III

TREŚĆ RYSUNKU:
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA ŚCIANKA DEFLEKTOROWA S3

PROJEKTANT:	mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI	PODPIS:
opr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA	PODPIS:

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
11.2017	1:25	5.20