

Ścianka S9

skala 1:25

Nr12 Ø16A-IIIIN S9  
L= 230 szt.24 A  
co 15 cm

Nr11 Ø16A-IIIIN S9  
L= 300 szt.12 A  
co 15 cm

Nr12 Ø16 A-IIIIN

Nr5 Ø12A-IIIIN S9  
L= 140 szt.16 A  
co 10 cm

Nr4 Ø16A-IIIIN S9  
L= 220 szt.10 A  
co 15 cm

Nr3 Ø16A-IIIIN S9  
L= 380 szt.20 A  
co 15 cm

Nr2 Ø16A-IIIIN S9  
L= 225 szt.23 A  
co 15 cm

Nr1 Ø16A-IIIIN S9  
L= 220 szt.43 A  
co 15 cm

Nr10 Ø8 A-IIIIN S9  
L= 342 szt.16 A  
co 10 cm

Nr8 Ø8 A-IIIIN S9  
L= 147 szt.16 A  
co 10 cm

Nr6 Ø16A-IIIIN S9  
L= 310 szt.32 A  
co 10 cm


Nr9 Ø8 A-IIIIN S9  
L= 217 szt.16 A  
co 10 cm

Nr7 Ø16A-IIIIN S9  
L= 292 szt.16 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: „STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTA 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-JRP/611/ONZ-WNA/32017 Z DNIA 27.03.2017		WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM III	
TREŚĆ RYSUNKU:			
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA			
ŚCIANKA DEFLEKTOROWA S9			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI			
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
11.2017	1:25	5.26	