

Ścianka S7

skala 1:25

Nr12 $\varnothing 16A-IIIN$ S7
L= 230 szt.24 A
co 15 cm

Nr11 $\varnothing 16A-IIIN$ S7
L= 300 szt.12 A
co 15 cm

Nr12 $\varnothing 16 A-IIIN$

108.50

108.00

107.50

106.95

104.65

103.70

103.20

Nr10 $\varnothing 8 A-IIIN$ S7
L= 342 szt.22 A
co 10 cm

Nr8 $\varnothing 8 A-IIIN$ S7
L= 147 szt.22 A
co 10 cm

Nr6 $\varnothing 16A-IIIN$ S7
L= 310 szt.44 A
co 10 cm

Nr9 $\varnothing 8 A-IIIN$ S7
L= 217 szt.22 A
co 10 cm

Nr7 $\varnothing 16A-IIIN$ S7
L= 292 szt.8 A
co 15 cm

Nr4 $\varnothing 16A-IIIN$ S7
L= 220 szt.10 A
co 15 cm

Nr5 $\varnothing 12A-IIIN$ S7
L= 140 szt.16 A
co 10 cm

Nr3 $\varnothing 16A-IIIN$ S7
L= 425 szt.20 A
co 15 cm


Nr2 $\varnothing 16A-IIIN$ S7
L= 320 szt.23 A
co 15 cm

Nr1 $\varnothing 16A-IIIN$ S7
L= 220 szt.43 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: <div>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS</div>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM 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/611/ONZ-WNA/32017 Z DNIA 27.03.2017		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM III	
NR PROJEKTU: 2017/8/1			
TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJA ŻELBETOWA ŚCIANKA DEFLEKTOROWA S7			
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: 5.24	