

Przekrój B3-B3

skala 1:25

5

6

A3

106.50

102.10

101.60

Belka poddylatacyjna 40x80 cm

zbrojenie wg odrębnego rysunku

Przerwa dylatacyjna 2cm

uszczelnienie wg odrębnego rysunku

Ścianka S3

wg odrębnego rysunku

Ścianka S3

wg odrębnego rysunku

Przerwa dylatacyjna 2cm

uszczelnienie wg odrębnego rysunku

Belka poddylatacyjna 40x80 cm

zbrojenie wg odrębnego rysunku

106Nr7 Ø16

171Nr14 Ø12

co 10 cm

204Nr12 Ø16

co 10 cm

171Nr14 Ø12

106Nr7 Ø16

co 10 cm

106Nr7 Ø16

204Nr12 Ø16

171Nr13 Ø16

171Nr14 Ø12

co 10 cm

204Nr12 Ø16

co 10 cm

204Nr12 Ø16

171Nr13 Ø16

171Nr14 Ø12

co 10 cm

106Nr7 Ø16

2x5Nr41 Ø8

co 10 cm

37

130

100

130

Nr13 Ø16 A-IIIIN

3

L= 427 szt.342 A

co 10 cm

Nr14 Ø12 A-IIIIN

3

L= 216 szt.684 A

co 10 cm

1050

A3

130

Nr13 Ø16 A-IIIIN

130

100

Nr14 Ø12 A-IIIIN

100

37

16

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 5.9

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS	ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN
NADZORCA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DLA RYS DMSUŁODOWSKICH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPIEN BRZEG DOLNY – ROBOTA MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”	ADRES INWESTYCJI: DZ. NR. 80/01, 80/02, 80/03, 80/04, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOLOWSKI DZ. NR. 188, 496, OBR.: 0011, 0007 GM.: MIEKOWA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZI WOL.: DOLNOŚLĄSKIE
INWESTOR: RZGW WE WROCLAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCLAW	NR UMOWY: 57TW-RP611CON-WIN-2017 Z DWA 27.03.2017
NR PROJEKTU: 2017/8/1	STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM III
TRESC RYSUNKU: KONSTRUKCJA ŻELBETOWA SEGMENT 2-4. PRZEKRÓJ B3-B3	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w spec. konstr.-bud. nr WKP0286PWOK15	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA	PODPIS:
DATA: 11.2017	SKALA: 1:25
NR RYSUNKU: 5.10	