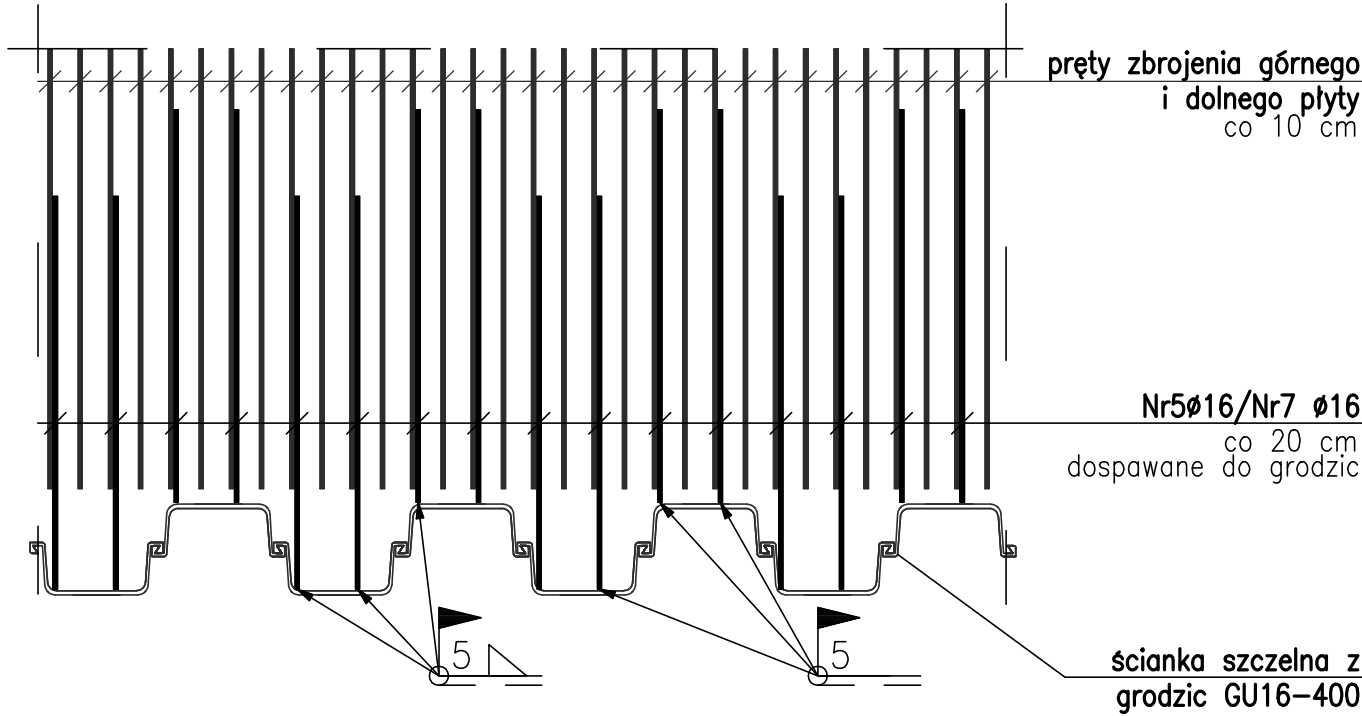
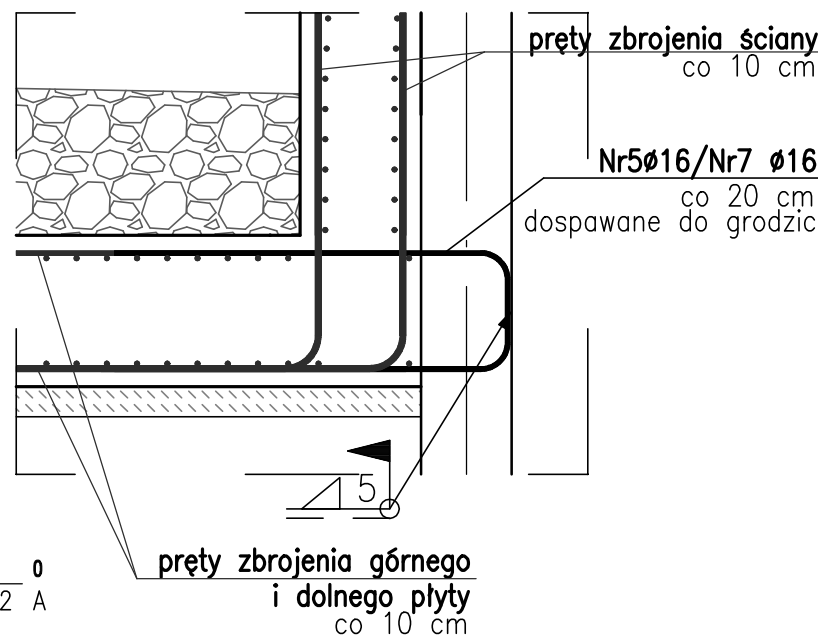


Szczegół spawania zbrojenia do grodzic

skala 1:25

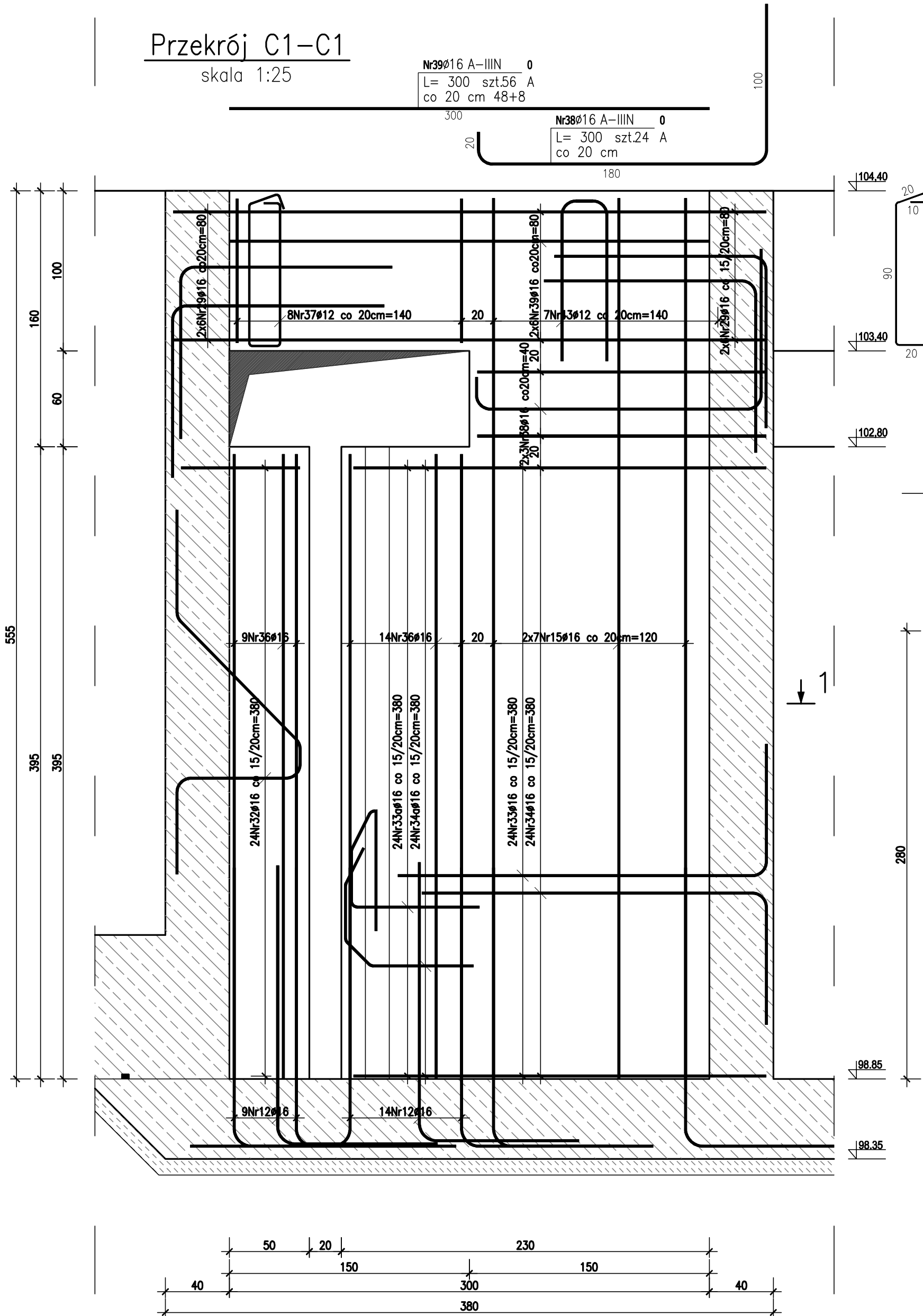


Przekrój C1-C1

skala 1:25

Nr39Ø16 A-IIIIN 0  
L= 300 szt.56 A  
co 20 cm 48+8

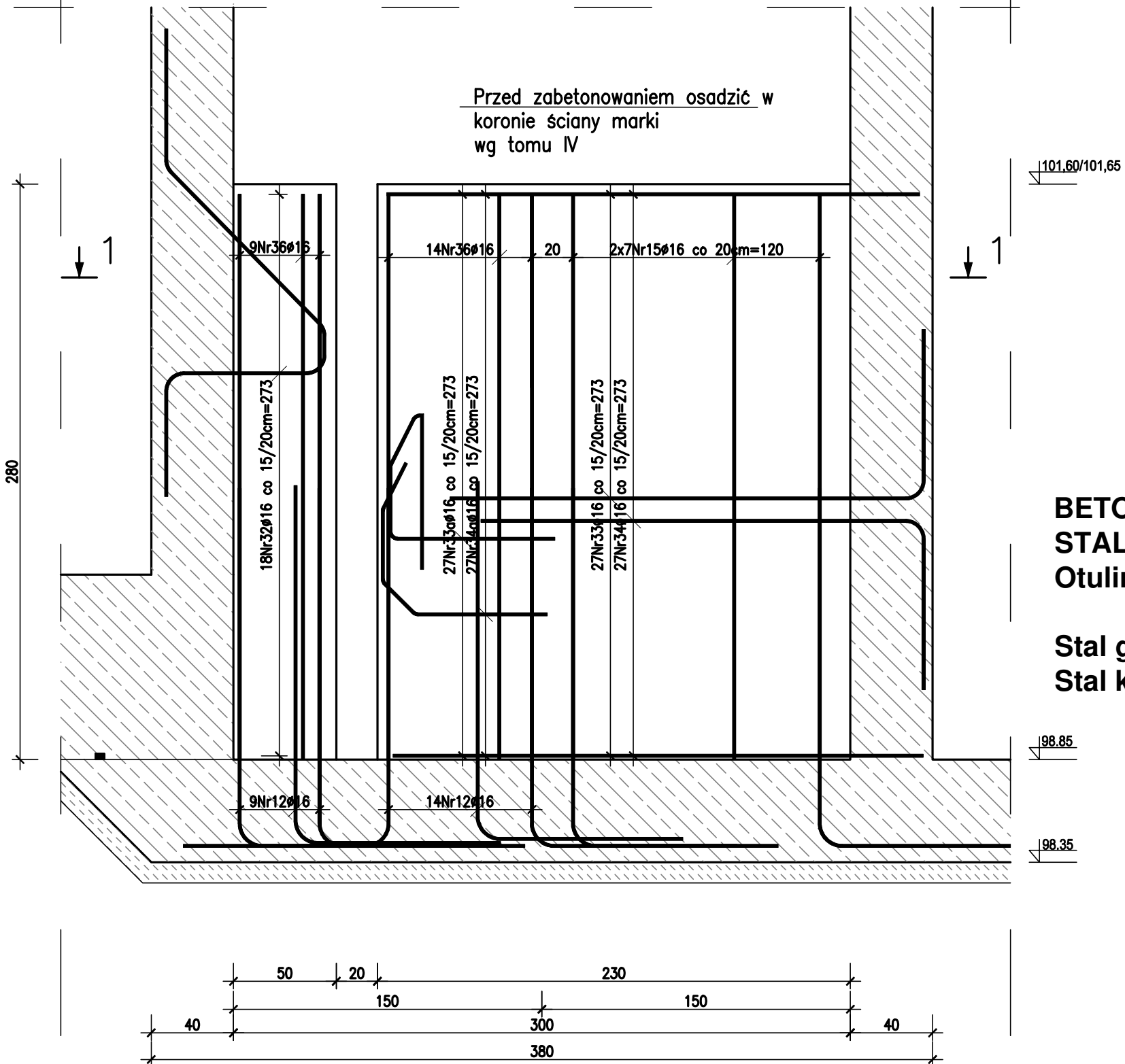
Nr38Ø16 A-IIIIN 0  
L= 300 szt.24 A  
co 20 cm



Przekrój K1-K1

skala 1:25

Przed zabetonowaniem osadzić w  
koronie ściany marki  
wg tomu IV



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

Stal grodzic S270GP  
Stal kształtowa S355JO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS</b>	ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBIEGU DLA RYB DWAŚRODOKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: STOPIEŃ BRZEG DOLNY - ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II	ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 80/81, 80/82, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOLOWSKI DZ. NR 168, 40/6, OBRZEB.: 0011, 0007 GM.: MIEKONIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WCU: DOLNOŚLĄSKIE
INWESTOR: RZGW WE WROCLAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCLAW	NR UMOWY: 5/TTW-JRP/81/KONZ-WIN/2017 Z DNIA 27.03.2017
NR PROJEKTU: 2017/8/1	STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM I
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI opr. w specj. konstr. bud. nr WKP/0286/PWK/15	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA	PODPIS:
TRESC RYSUNKU: <b>KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PRZĘKRÓJ C1-C1</b>	
DATA: 11.2017	SKALA: 1:25
NR RYSUNKU: <b>5.5</b>	