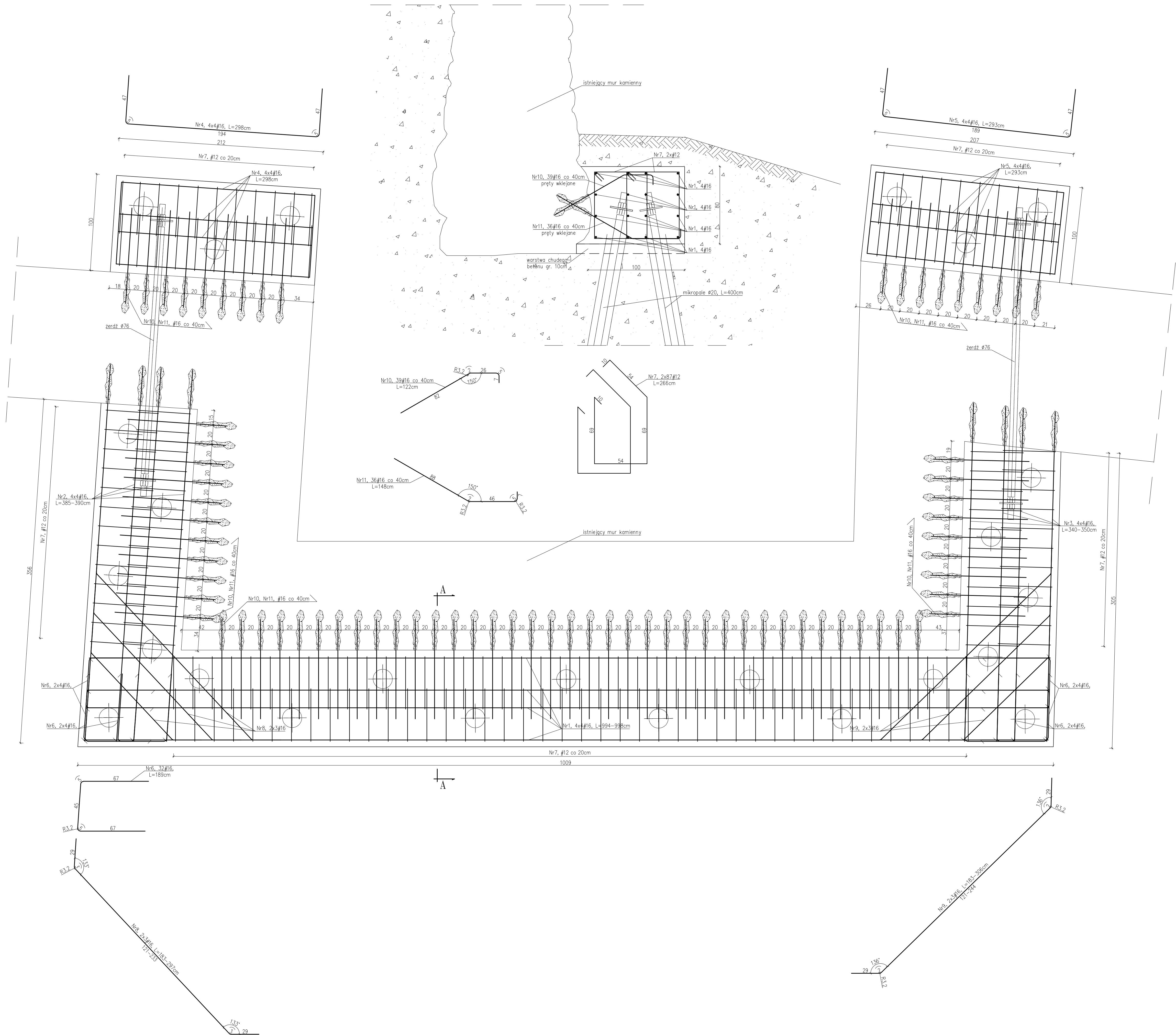


przekrój A-A

Zbrojenie oczepu (100x80cm)



- UWAGI:
- Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
  - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branża: architektura i instalacje.
  - W przypadku braku szczególnych informacji lub napotkania elementów konstrukcyjnych niezamierzonych w projekcie, należy zabezpieczyć konstrukcję przed ewentualną awarią, przerwać prowadzenie prac i poinformować o tym fakcie projektantów konstrukcji.
  - Sumaryczne długości prętów są długościami rzeczywistymi mierzonymi w ich osiach.
  - Wymiary prętów dostosować do wymiarów rzeczywistych na budowie.
  - Grubość otuliny  $c=5,0\text{cm}$ .
  - Przed przystąpieniem do prac istniejące elementy konstrukcji należy odpowiednio zabezpieczyć.
  - Fundamenty należy posadzić na gruncie rodzimym. Bez względu należy usunąć warstwę nasypów oznaczonych w dokumentacji geotechnicznej symbolem Nn. Jeżeli po wykonaniu wykopu pod fundamenty stwierdzi się w wykopie grunt nasypowy, oznaczony w dokumentacji geotechnicznej symbolem Nn, to należy go usunąć i poziom posadowienia regulować grubością zagęszczoną podsytki żwirowej lub warstwą chudego betonu (C8/10).
  - Fundamenty konstruować i betonować po wykonaniu podkładu z chudego betonu (C8/10) grubości min.10cm.
  - Wykop wykonać w okresie suchym. Dno wykopu chronić przed wodami opadowymi poprzez wyprofilowanie spadoków umożliwiających odwodnienie.
  - Ściany wykopu zabezpieczyć przed osunięciem.
  - Odległość prętów Nr4 i Nr5 układać w pionie w górnej i dolnej warstwie oczepu oraz w poziomie w środkowych warstwach zbrojenia.
  - Pręty Nr2 i Nr3 wklejać w istniejącą ścianę kamienną na głębokość 40cm z zastosowaniem żywicy epoksydowej R-KEX II lub równoważnej, wg wytycznych producenta systemu wklejania. Zaleca się zastosowanie systemu Koelner lub innego o podobnych parametrach.
  - Oczep zabetonowy wykonąć z betonu samozagęszczalnego (SCC) 30/37 o stopniu wodoszczelności W8.
  - Zestawienie stali wg załącznika Z-5.

BETON (SCC) C30/37 W8  
STAL RB500W (A-IIIIN)

		<b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE i NADZÓR BUDOWLANY</b> dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK			
OBJEKT: MUR OBRONNY Z BASZTĄ ZWINGER dz. nr: 471; jedn. evid.m. Ośno; obr. evid. m. Ośno gm. Ośno Lubuskie; powiat słubicki; województwo lubuskie				NR RYS.: <b>5</b>	
TEMAT OPIS: ZABEZPIECZENIE, WZMOCNIENIE I RENOWACJA ODCINKA MURU OBRONNEGO Z BASZTĄ ZWINGER				DATA: MAJ 2016 r.	
Tytuł rysunku: Zbrojenie oczepu				Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK upr. nr 169/Sz/90	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. ROBERT BŁACHAŃSKI upr. nr 90/Sz/91		BRANŻA: ARCHITEKTURA		SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁ: dr inż. STEFAN NOWACZYK upr. nr 74/Sz/78	SPRAWDZIŁ: mgr inż. MIROSLAW HANBERG upr. nr 4662/61		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
ZLECENIODAWCA: Grupa Doskonałe Lubuskie, ul. Żołnierzy 1 69-200 Ośno Lubuskie					