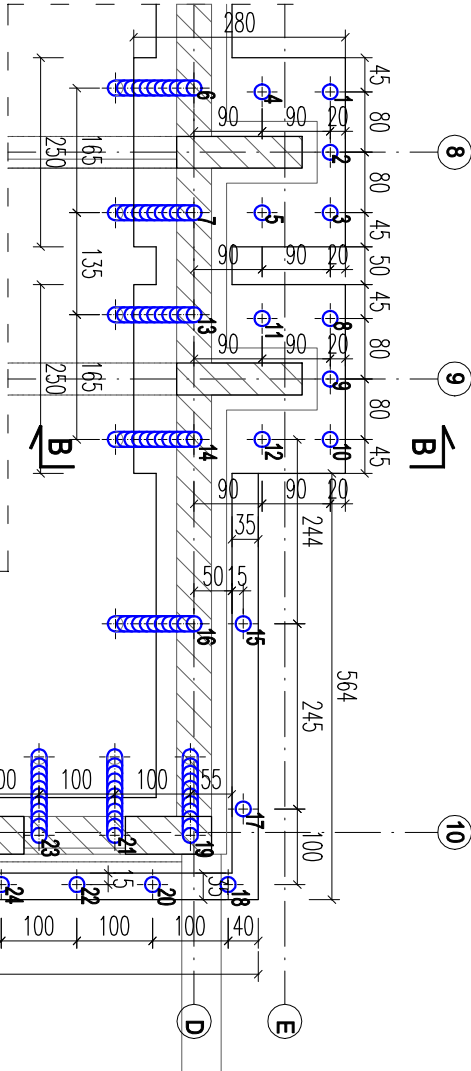


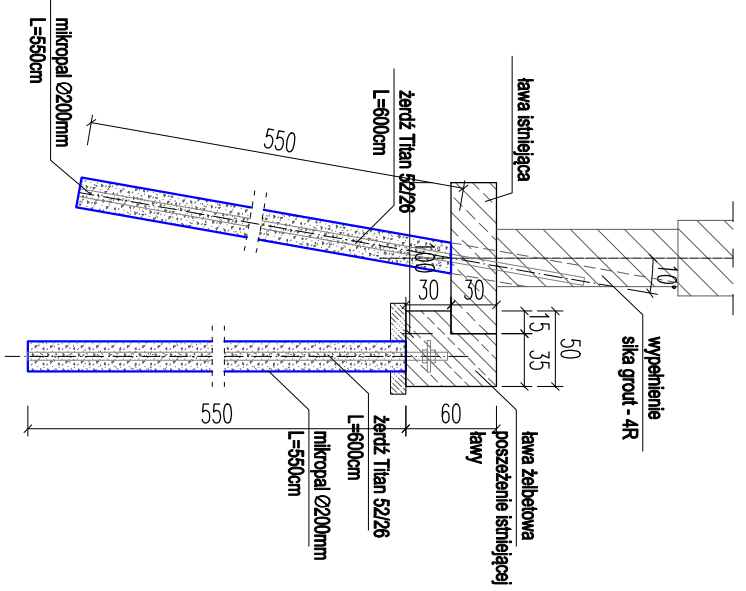
RZUT WZMOCNIENIA

skala 1:100



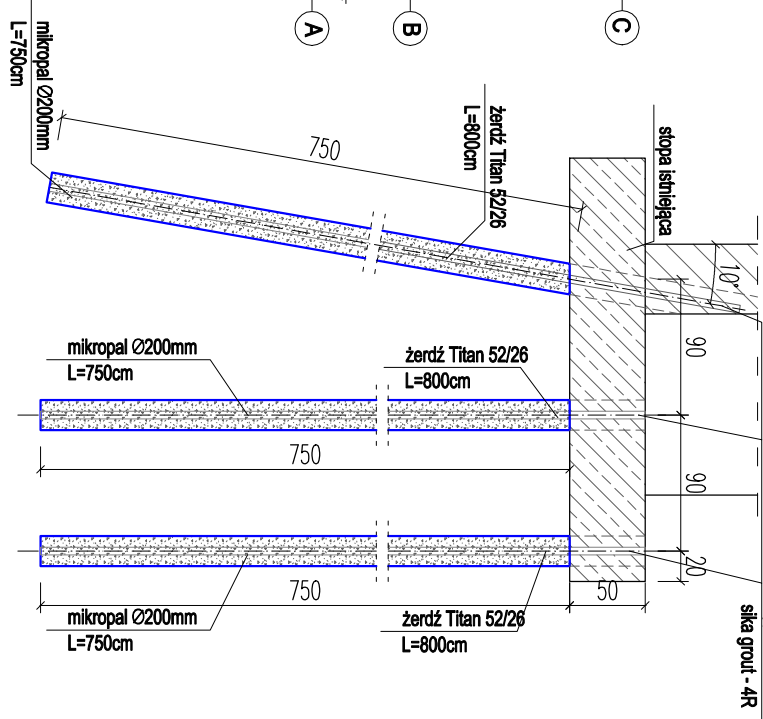
przekrój A-A

skala 1:50



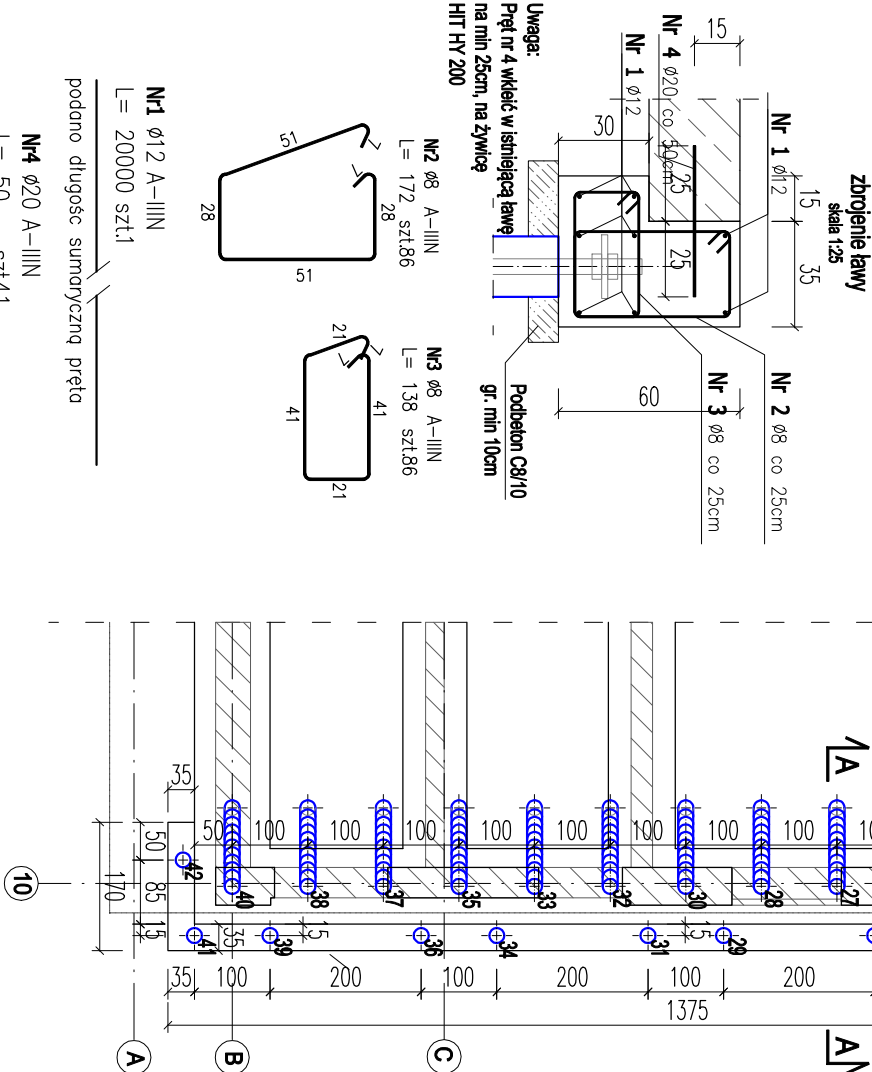
przekrój B-B

skala 1:50



- Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać równocześnie z rysunkami projektów wykonawczych pozostałych branż.
 2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy przeprowadzić prace inwentaryzacyjne:
 - sieci uzbrojenia terenu zlokalizowane w bezpośredniej bliskości budynku;
 3. Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy przeprowadzić prace odkrywkowe, uszczegóławiające gabaryty / stan techniczny poszczególnych elementów konstrukcyjnych.
 4. Wymiary fundamentów określono na podstawie wykonanych odkrywek oraz archiwalnych rys. technicznych. Rzeczywiste wymiary fundamentów należy określić podczas prowadzenia prac budowlanych.

ZESTAWIENIE MIKROPALI				
nr mikropalia	średnica	długość żerdzi	długość mikropalia w gruncie	szt.
[-]		[mm]	[m]	[-]
1 ÷ 14	ø200	8,0	7,5	14
14 ÷ 42	ø200	6,0	5,5	28
RAZEM				42
				280,0



Nr1 ø12 A–IIIN
L= 20000 szt.1
podano długość sumaryczną pręta

Nr4 ø20 A–IIIN
L= 50 szt.41
50

ZESTAWIENIE STALI ZBRJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
						ø8	ø12
							ø20
	1	12	200,000	1	1	1	200,00
	2	8	1,720	86	1	86	147,92
	3	8	1,380	86	1	86	118,68
	4	20	0,500	41	1	41	20,50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						266,60	200,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,888
MASA [kg]						105,31	177,60
MASA CAŁKOWITA [kg]							333,46

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości hoka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Nazwa i adres inwestycji: Ramont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt."Naprawa i zabezpieczanie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Projektant: mgr inż. Waldemar Wawrocki upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WK/P10050/PCK07 nr idzy WKP/BO/050607		Podpis:	
Nazwa i adres inwestycji: Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budowlany ul. Jana Sychalskiego 34, 61-553 Poznań		Sprawdzający: mgr inż. Piotr Zaliś upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WK/P10056/PCK06 nr idzy WKP/BO/052704		Podpis:	
Nazwa rysunku: WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW. ŁAWA ŻELBETOWA		Etap projektu:		Data:	
Nazwa i adres inwestycji: ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		Forma:		Nr rysunku:	
PROJEKT BUDOWLANY		420x297		1:100	
				01	
				15.02.2019	