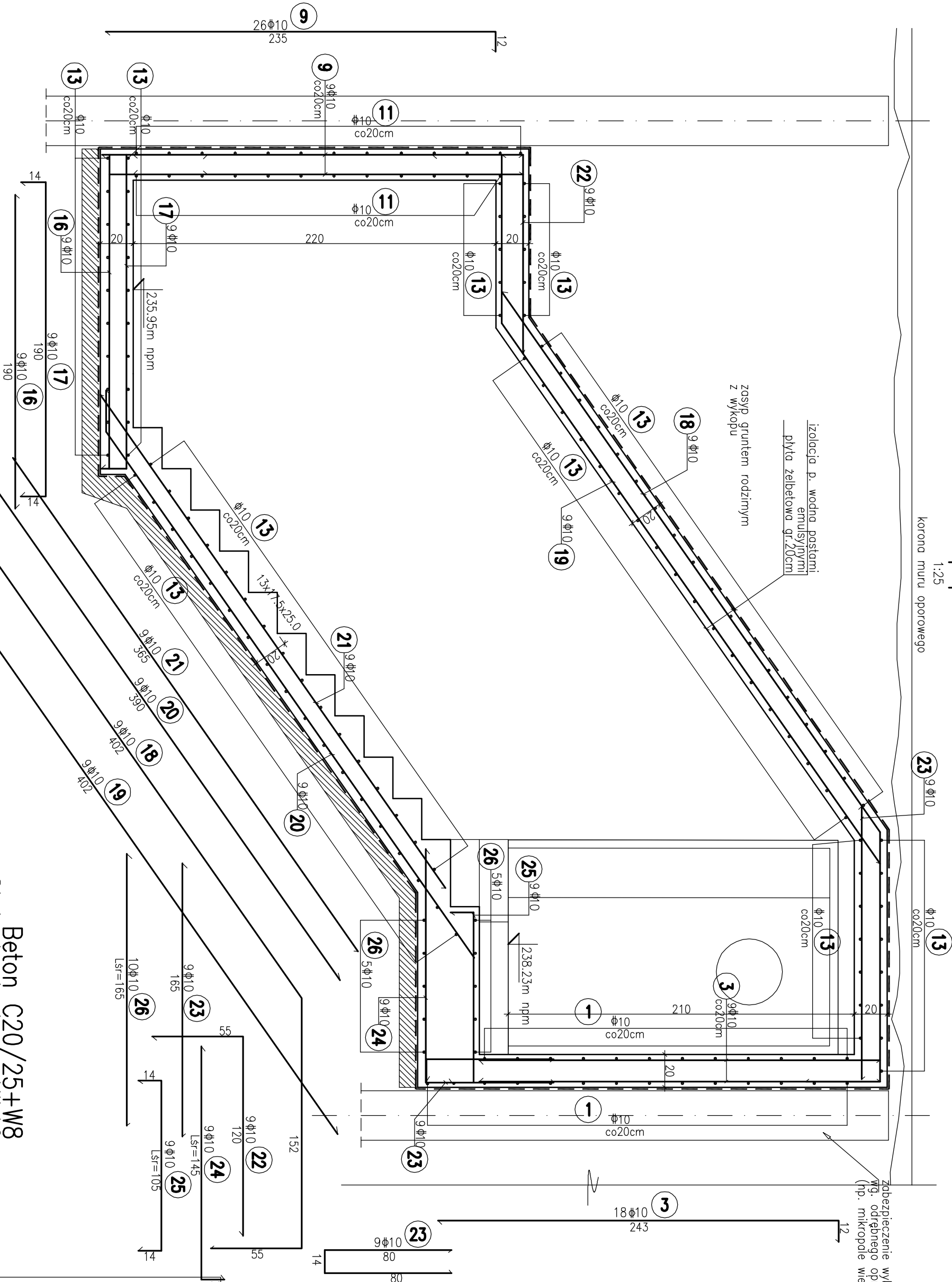


1-1  
1:25  
korona muru oporowego

izolacja p. wodna postami  
emulsyjnymi  
płyta żelbetowa gr.20cm

zasyp gruntem rodzimym  
z wykopu

zabezpieczenie wykopu  
wg. odrębnego opracowania  
(np. mikropale wiercone)



Beton C20/25+W8  
Stal zbrojeniowa AIII,A0

- UWAGA:
- Wszystkie wymiary podano w /cm/
  - Wymiary sprawdzić na budowie.
  - Otulina prętów dolnych płyty fundamentowej 50mm, pozostałych 30mm
  - Wykopy fundamentowe wykonywać w okresie suchym. W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych wykopy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody.
  - Ostatnią warstwę gruntu ok.20cm usunąć ręcznie.
  - W przypadku natrafienia na warstwy niesadne należy je wybrać do stropu warstwy nośnej a powstały ubytek wypełnić cładym betonem C8/10
  - Pręty zbrojenia należy dopasować (dociąć) do szalunku na budowie

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA DOMI ul.Na Błonie 13a/18, 30-147 Kraków, 12 636 71 39, d.mielka@poczta.onet.pl,   michal.mielka@wp.pl		DOMI	
Inwestor: Zamek Muzeum w O wiecimiu (w organizacji) ul.Zamkowa 1, 32-600 O wi ctm			
Temat: Przebudowa tuneli pod wzgórzem zamkowym w zakresie dostosowania do potrzeb udost. pnienia zwiedzaj cym dz. nr: 1/1, 1/3, 2, 3, 4/1, 6/1, 7/3, 2082, 1753/1. opr.0001 M,O wi ctm, ul.Zamkowa 1, 32-600 O wi ctm			
Bran a: KONSTRUKCJA		projekt budowlany	
Tresc: WYJ CIE nr 3 RZUT		Nr rys.	Skala
Projektował in . Janusz Krzykawski upr.nr 263/2001 MAP/BO/6458/02		K1.2	1 : 25
Sprawdził in . Wydzimierz Niewiara UAN-Upr.289/87 MAP/BO/1614/01		03.2019	