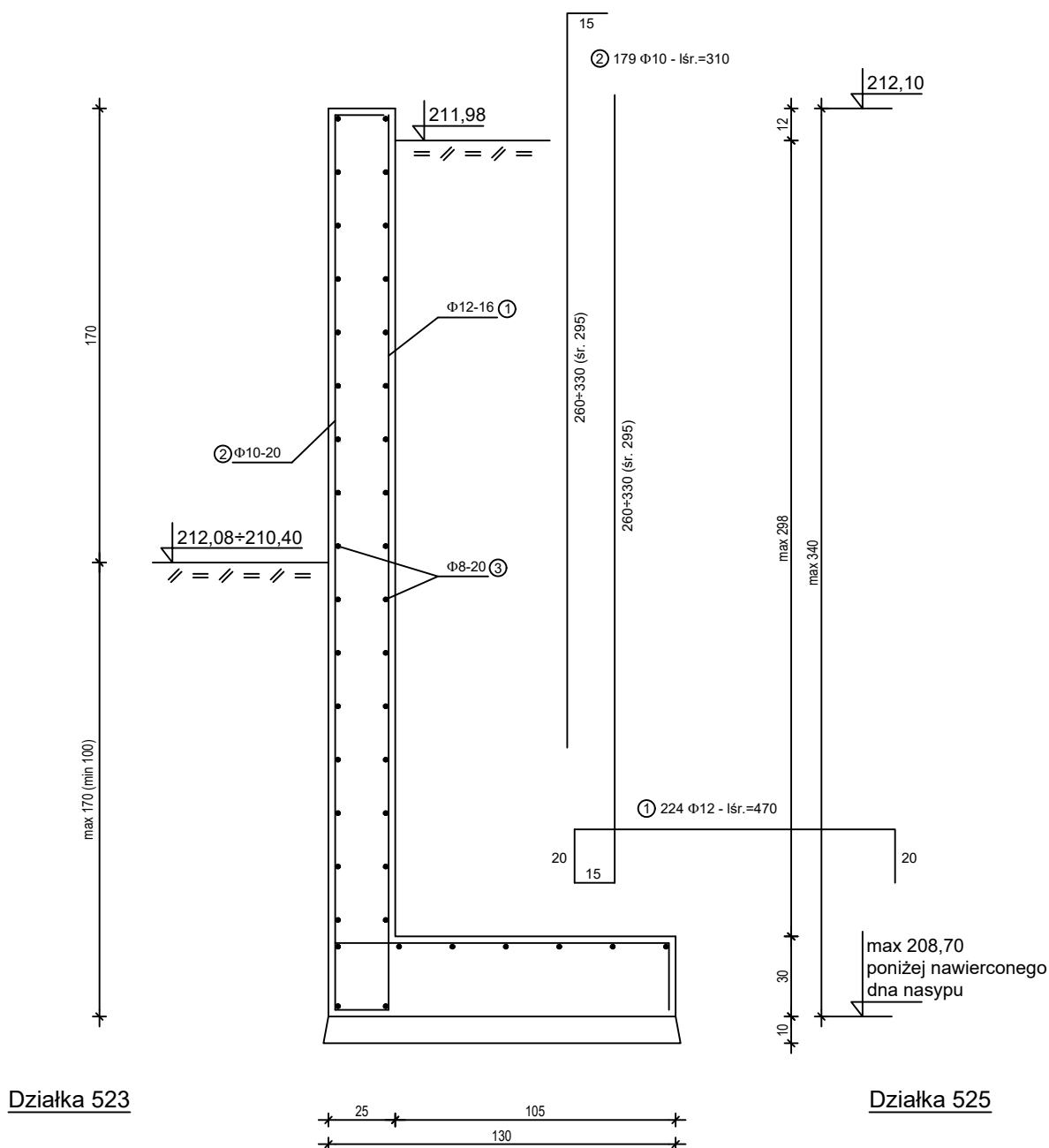


Mur oporowy

L=33,3 m + 2,5 m



1. Poziom spodu stopy muru zależny od poziomu zalegania gruntu rodzimego - do określenia przez geologa.
2. Dylatacja muru w $\sim L/2$.
3. 2,5 m muru wzdłuż skarpy - korona muru w spadku.

BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIIN (B500B)
OTULINA ZBROJENIA $c_{nom}=5,0$ cm

Zestawienie stali:

- ① $\Phi 12$ - 1052,80 m - 934,9 kg
- ② $\Phi 10$ - 554,90 m - 342,4 kg
- ③ $\Phi 8$ - 1432,00 m - 565,6 kg

TEMAT: Budowa muru oporowego	PROJEKTANT: inż. Zofia Krzeczowska upr. BPP-385/82
ADRES: dz. nr 525, obręb 0011 Zakrzów jedn. ewidencyjna 121904_5 Niepołomice	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Wendorff upr. BPP-8388/87/79
INWESTOR: Gmina Niepołomice Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	BRANŻA: konstrukcja
PRZEDMIOT: PRZEKRÓJ MURU OPOROWEGO	STADIUM: Projekt wykonawczy
SKALA: 1:25	DATA: 03.2022
	NR RYS.: K-m