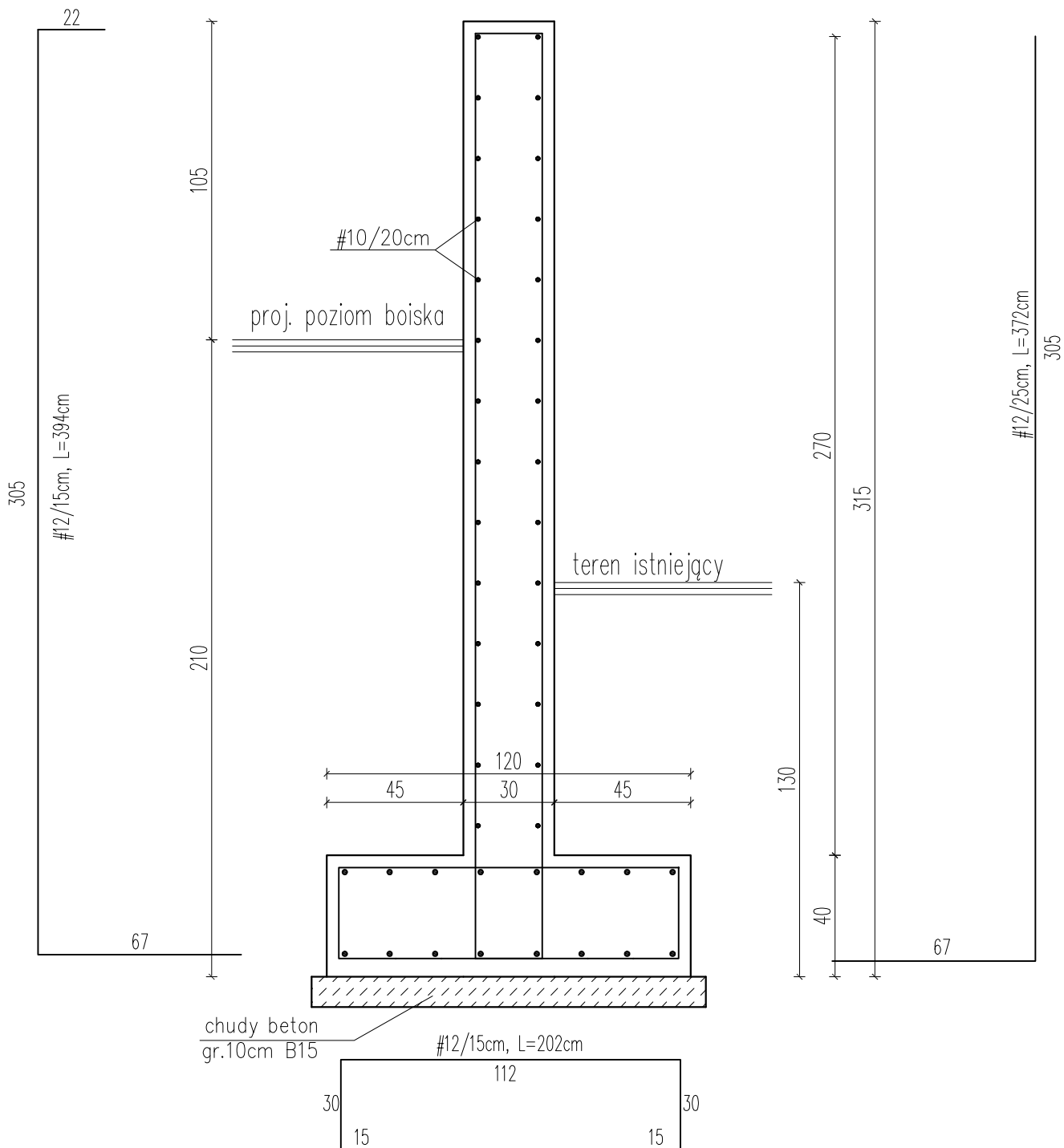


**Przekrój przez mur oporowy w miejscu projektowanych
piłkochwyków o H=405cm.
Przekrój w miejscu największej różnicy terenu.**



UWAGI

1. Zapewnić odbiór gruntu przez geologa w wykopie fundamentowym.
2. Założono posadowienie w piasku średnim o $I_D=0,20$.
3. Z muru oporowego wypuścić marki do mocowania piłkochwyków i ogrodzenia.
4. Maksymalne skrócenie czasu między wykonywaniem wykopów fundamentowych, a betonowaniem.
5. Zapewnić prawidłowe zawibrowanie oraz pielęgnację betonu.
6. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rys. architektury.
7. Przestrzegać przepisów BHP w trakcie wykonywania robót ziemnych.
8. Prace mogą być prowadzone tylko pod nadzorem osoby uprawnionej.

**BETON C20/25 W8 (B25 W8)
- STAL AIIIIN RB500W**

Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy!!!

<div>ARTUR GRODZIŃSKI</div> <div>ARCHITEKT</div>		<div>33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26</div> <div>tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500</div> <div>e-mail art.tarnow@wp.pl</div>	
<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BOISKA W TRUSKOLASCH</div>			
LOKALIZACJA	dz. nr 1219/2, 1220/2, 1221/4 42-134 Truskolasy, ul. Szkolna 3	BRANŻA	KONSTRUKCJA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	<div>MUR OPOROWY</div> <div>przekrój nr 2</div>		RYS. NR 2
			SKALA 1:20
			Sierpień 2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Akśman urp. MAP/0336/POOK/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS
SPRAWDZIŁ:	inż. Rajmund Scheffler nr upr. UAN-8346/120/88, spec. konstrukcyjno - budowlana		