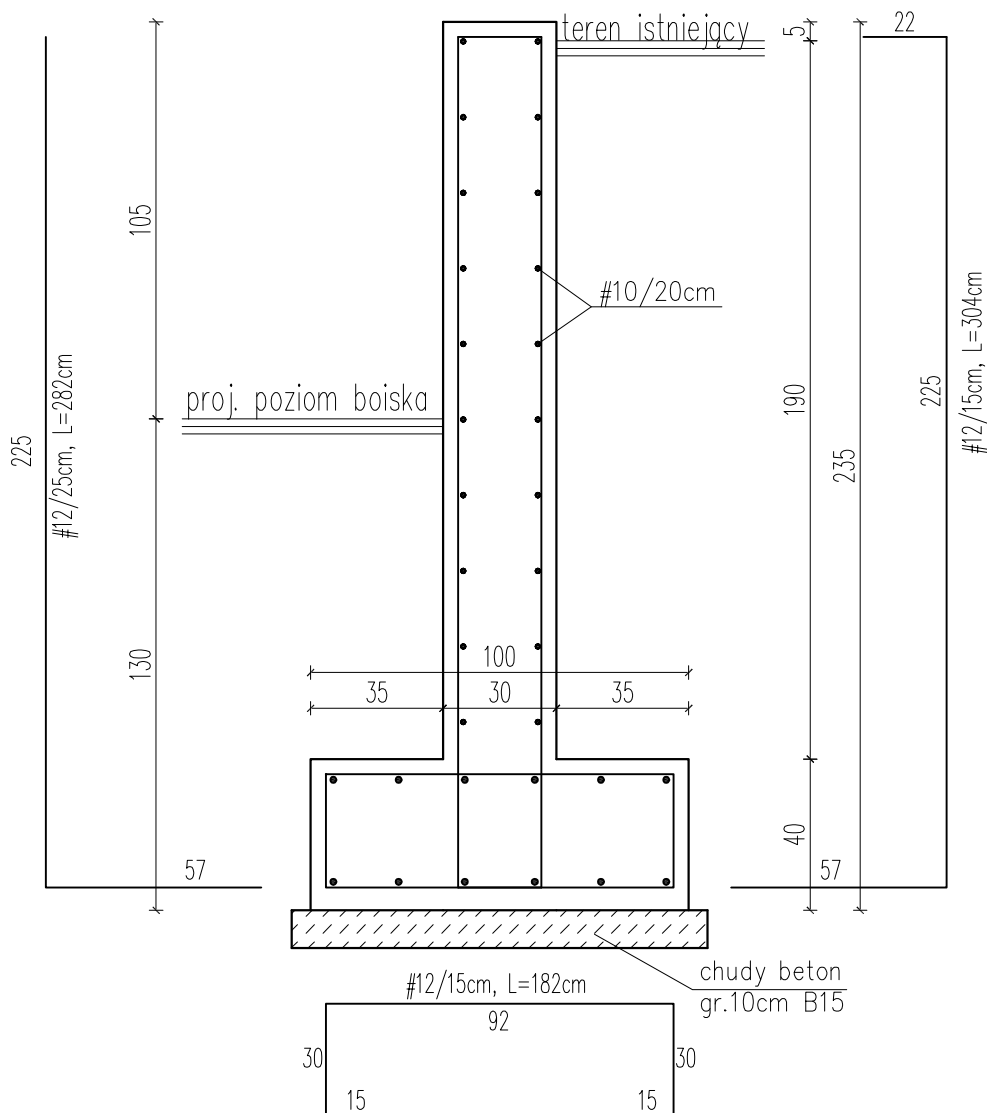


Przekrój przez mur oporowy w  
miejscu projektowanych  
piłkochywtów o  $H=605\text{cm}$ .  
Przekrój w miejscu  
największej różnicy terenu.



## UWAGI

1. Zapewnić odbiór gruntu przez geologa w wykopie fundamentowym.
2. Założono posadowienie w piasku średnim o  $ID=0,20$ .
3. Z muru oporowego wypuścić marki do mocowania pilkochwytów 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 ALIIN RB500W**

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

<div>ARTUR GRODZIŃSKI</div> <div>ARCHITEKT</div>	33-100 TARNÓW, AL. GROTTGIERA 26 tel. 014 42 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl		
	<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  STADIUM	KONSTRUKCJA  PROJEKT BUDOWLANY
	NAZWA RYS.	<div>MUR OPOROWY</div> <div>przekrój nr 1</div>	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Aksman upr. MAP/0336/POOK/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	RYS. NR 1  SKALA 1:20  Sierpień 2019	
SPRAWDZIŁ:	inż. Rajmund Scheffler nr upr. UAN-8346/120/88, spec. konstrukcyjno - budowlana	POBIE	