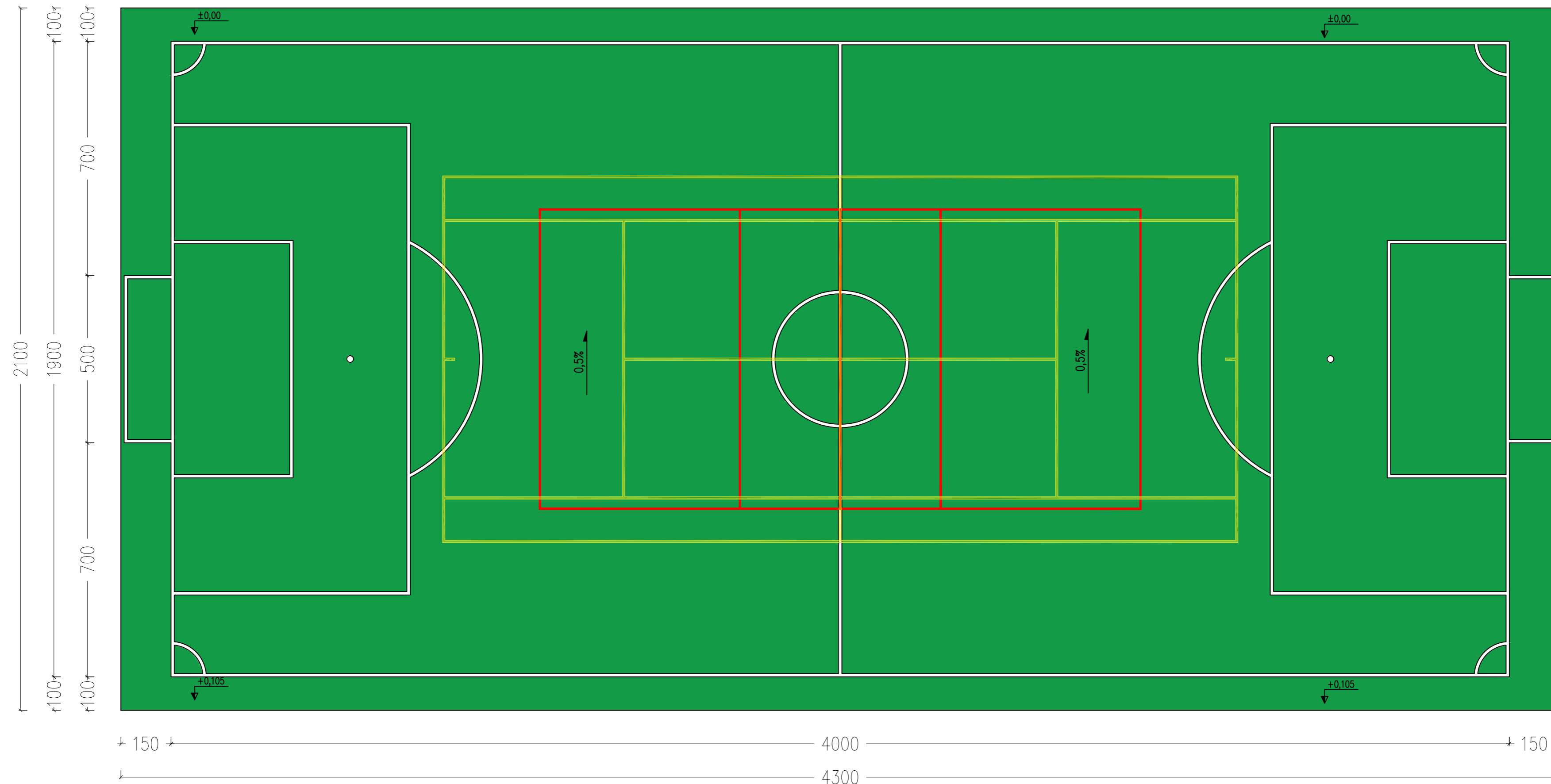
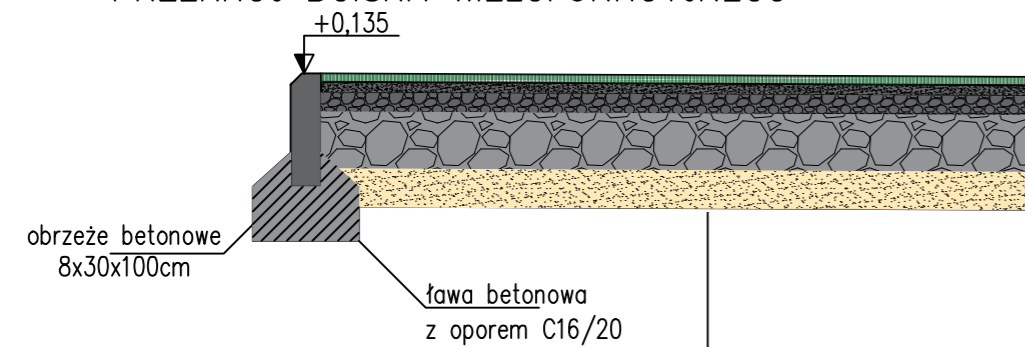


RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO



Nawierzchnia trawy syntetycznej wielofunkcyjnej o wysokości 20mm + 2mm - z zasypem piaskiem kwarcowym

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-4mm gr. 30mm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4-32mm gr.50mm


Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 32-64mm gr.150mm

Grunt rodzimy zagęszczony gr. 100mm

Grunt rodzimy

UWAGI:

- Boisko należy realizować w spadku jednostronnym 0,5%
- Wymiary poszczególnych boisk zgodne z rysunkami
- Osprzęt boiska należy instalować w tulejach montażowych

 <p>BIURO INŻYNIERSKIE WOJCIECH NABAGŁO</p>		<p>Biuro Inżynierskie Wojciech Nabagło ul. Batalionów Chłopskich 27B 37-500 Jarosław tel. 792-640-480; 530-888-097 e-mail: inzynierskie.nabaglo@gmail.com</p>	
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa boiska sportowego		
Adres obiektu budowlanego:	Dz. ewid. nr 155, obręb. 0009 Wetlin Wieś, 180405_2 gmina Łaszki		
Tytuł rysunku:	Rzut boiska wielofunkcyjnego		
Projektant w branży konstrukcyjno-budowlanej:	mgr inż. Wojciech Nabagło	Przeł. projekt:	
Numer uprawnień:	PDK/0318/PWOK/18	Przeł. sprawdz:	
Sprawdziciel w branży konstrukcyjno-budowlanej:	mgr inż. Roman Ingłot	Przeł. sprawdz:	
Numer uprawnień:	BA/8386/53/84		
Data:	12.2020	Skala:	1:100
Stadium:	PB	Nr rysunku:	A-2