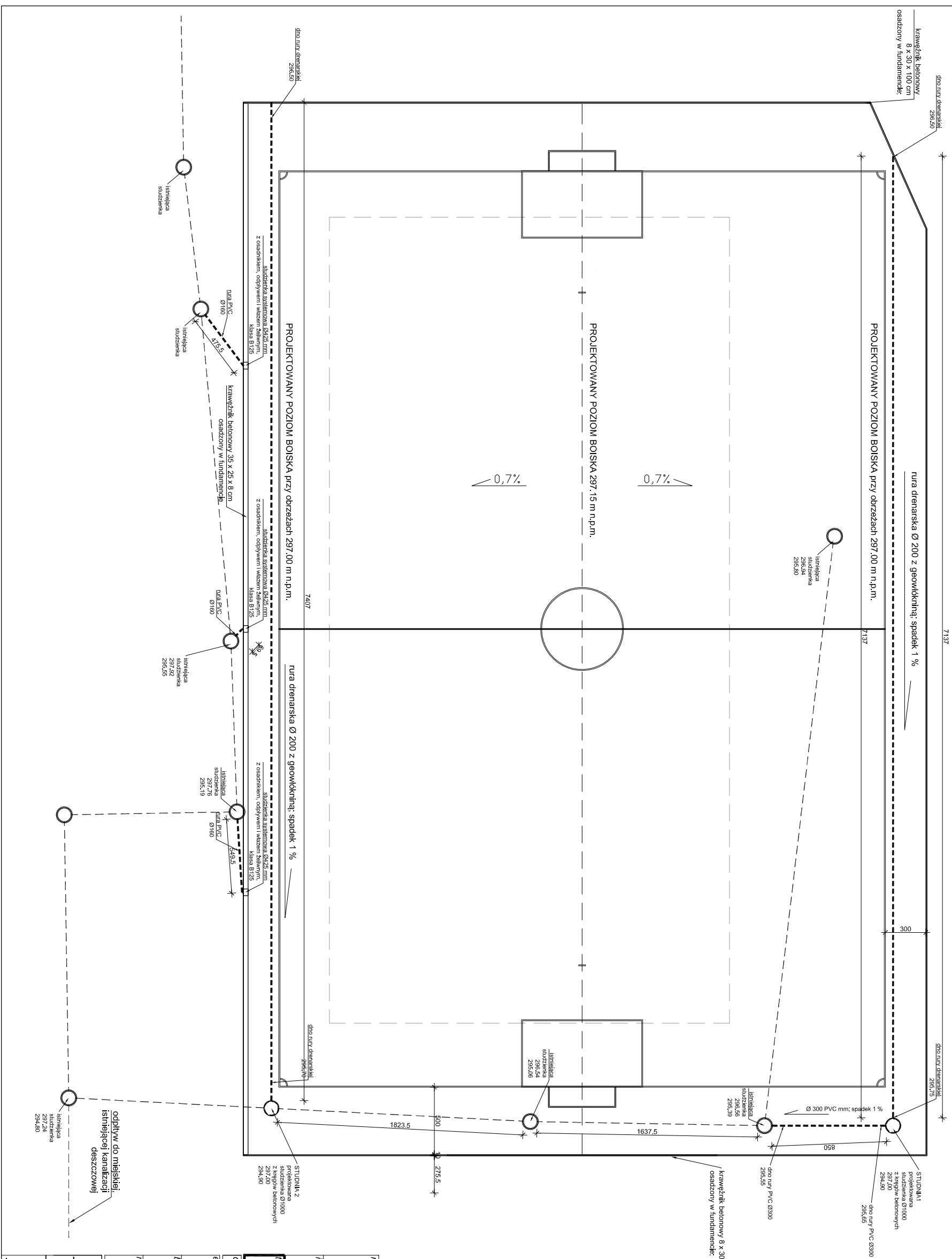


ISTNIEJĄCE ODWODNIENIE



STUDNIAMI 1 2
Studnia szczelna do kanalizacji deszczowej.
Studnia wiązowa z betonowych elementów prefabrykowanych o średnicach DN1000. Elementami tworzącymi studnię są: elementy dennej (krawężnia), kręgi, elementy zwiększający zwężka, pierścienie dystansowe do regulacji wysokości studni do poziomu terenu, stopnie złączowe, właz żelazny.
Elementy składowe należy łączyć ze sobą za pomocą uszczelki gumowych. Zachować zgodność z wyrogiem norm oraz odpowiednimi certyfikatami i aprobatami technicznymi.

Nazwa i adres inwestycji:
Przebudowa boiska sportowego wraz z urządzeniami przy Zespole Szkół nr 1 w Skoczowie, usytuowanego na działce nr 809/2, obręb 1, przy ul. G. Morcinka w Skoczowie.

Inwestor:
Gmina Skoczów, Rynek 1, 43-430 Skoczów,

tytuł rysunku:
ODWODNIENIE BOISKA

data:	MARZEC 2014	skala:	1:300
etap:	IMIĘ I NAZWISKO		
branża:	PODPIS		
opracował:	mgr inż. arch. Tomasz Raszka		
konstrukcja:	mgr inż. Michał Gwazdacz		
upr. bud. nr SLK /4389/PWOK/12			
nr rys.:	A04		

Tomasz Raszka Architekt
ul. Sportowa 7, 43-450 Ustron, NIP: 5482482401, REGON: 243411775
architekt@tomaszraszka.com; www.tomaszraszka.com

Projekt wykonano w programie Autodesk AutoCAD 2014 LT. Projekt przeznaczony jest do jednokrotnego wykonania. Wszelkie kopiowanie, skanowanie, powielanie lub jakiegokolwiek inne wykorzystanie w celach komercyjnych bez pisemnej zgody autora

Z A B R O N I O N E