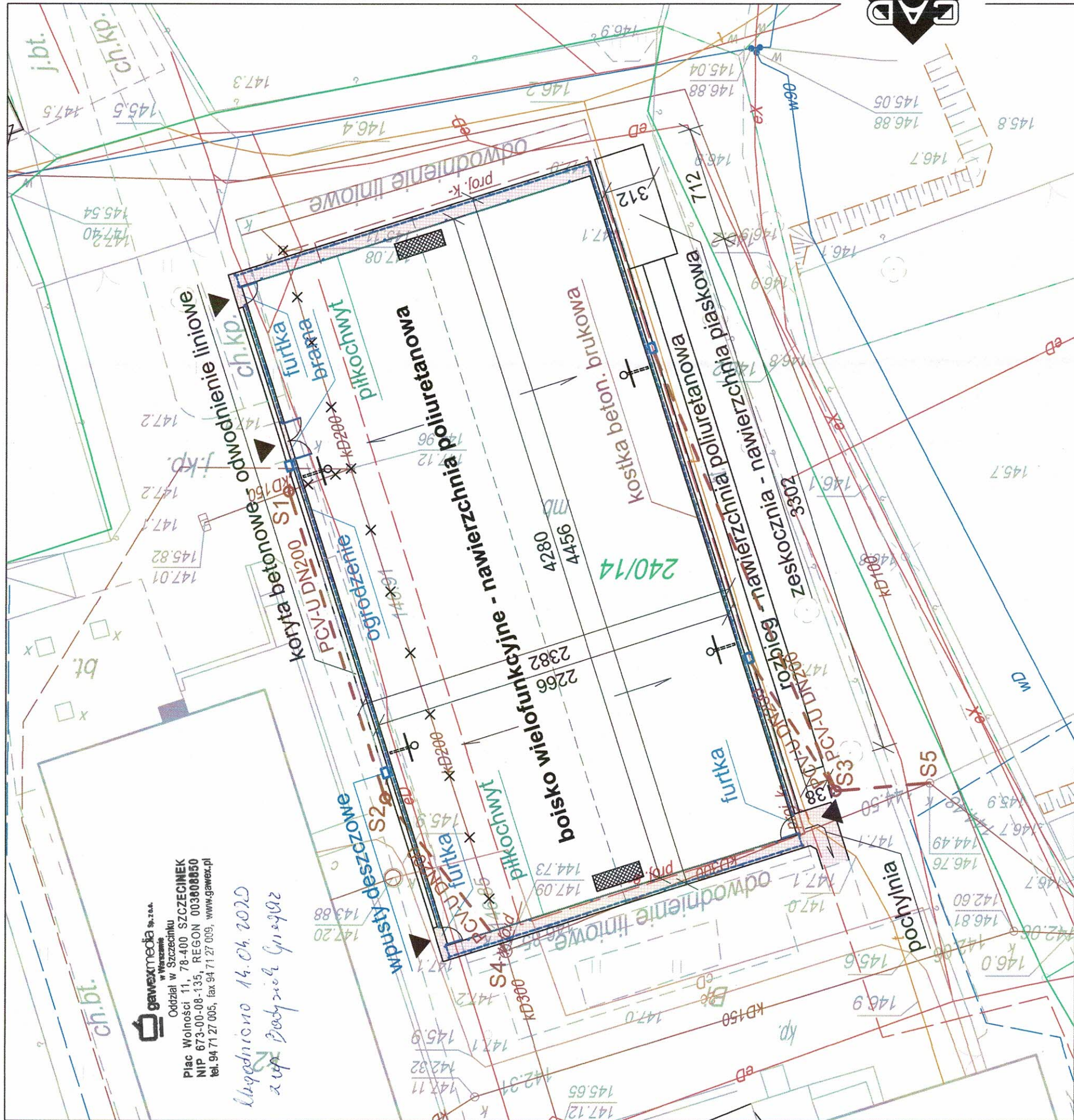




Legenda:

- projektowane boisko wielof. i skocznia do skoku w dal
- projektowane utwardzenia z kostki bet. brukowej
- projektowane ogrodzenie o wys. 4,2m
- projektowane piłkochwyty
- projektowane bramki
- projektowane zestawy do koszykówki
- projektowane wejścia na teren boiska
- projek. instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej PCV-U kl. S, SDR34 SN8, DN200
- proj. studnie rewizyjne osadnikowe kanalizacji deszczowej PP DN600 z koszem osadnikowym, z włazami żeliwnymi pełnymi (studnia S1 kl. D400 - dostosowana do ruchu ciężkiego)
- istniejące studnie (miejsca włączenia proj. instalacji)
- projektowane wpusty deszczowe żeliwne ażurowe 300x500mm wkłesłe, montowane na studniach PP DN425 (wpust przy bramie boiska kl. D400 - dostosowany do ruchu ciężkiego)
- istniejące instalacje kanalizacji deszcz. do likwidacji
- granica działki nr 240/14 obr. Łubowo



BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo, NIP: 673-164-27-56; tel.: 791747159; e-mail: projekty@studio-cad.pl
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo, al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo
NAZWA PROJEKTU:	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Łubowie
ADRES OBIEKTU:	ul. Zakątna 10, 78-445 Łubowo, działka nr 240/14 obręb Łubowo, gm. Borne Sulinowo
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
Branża konstrukcyjno-budowlana	
PROJEKTANT (autor projektu):	mgr inż. Wojciech Jabłoński upr. ZAP0135/PBKw/16
DATA: III.2020 r.	SKALA: 1:250
RYSUNEK NR. 01 Z	