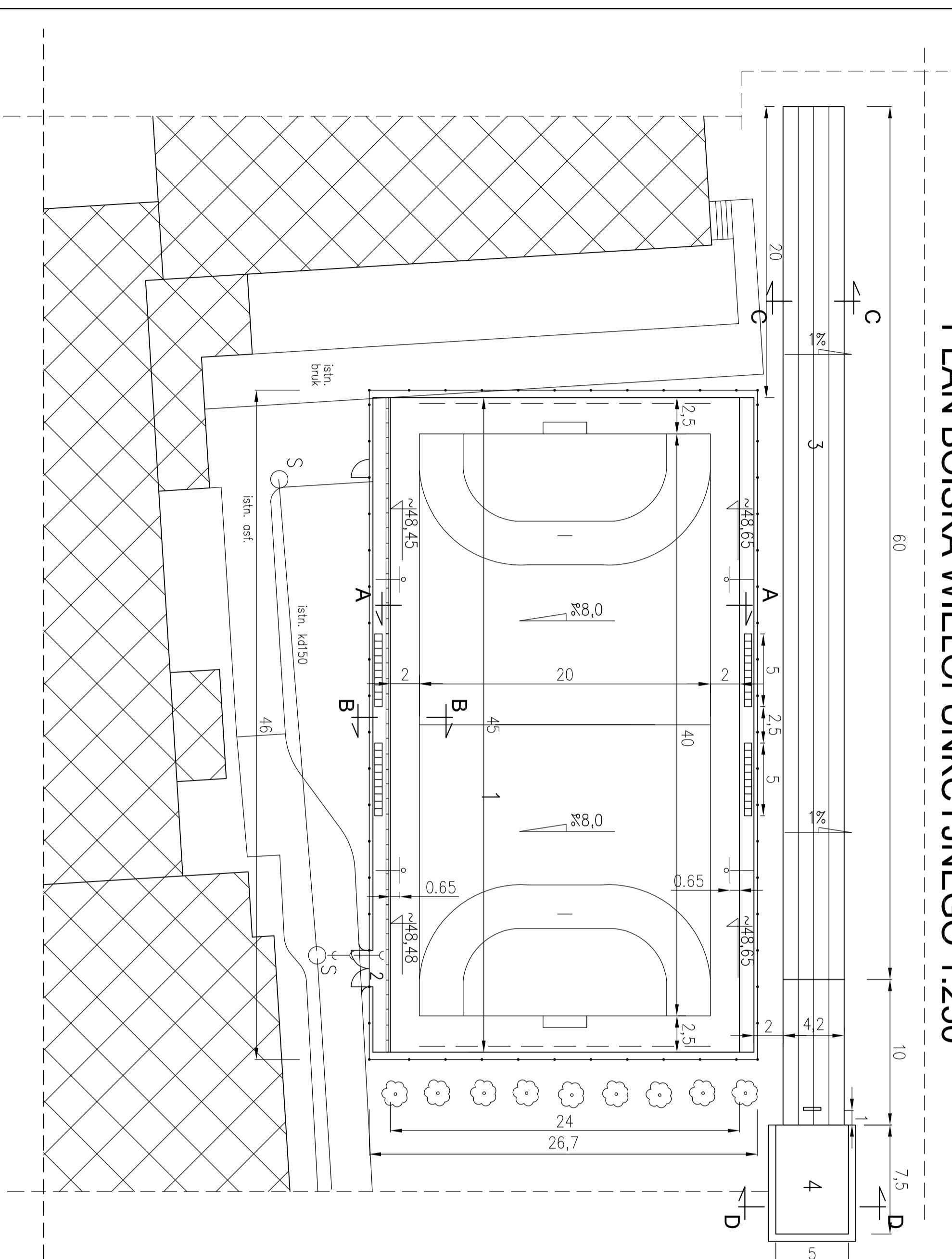


PLAN BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO 1:250



UWAGI

1. Rzędnie sprawdzić po wykonaniu pomiarów geodezyjnych terenu!
2. Boisko wykonane na istniejącym asfalciebetonie.
Istniejący kształt trapezu boiska wyównać do prostokąta o wymiarach 45 x 24m. Kłiny w szczytach boiska wyciąć kątówką.

OZNACZENIA

- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE BOISKA O WYS.4m, SŁUPY CO 2,5 m/
- ISTN. BUDYNKI
- PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE/AKRYL NA ASFALCIE/-45x24m/-1080m²/
- PIŁKOCZWIT Z SIATKI TWORZYWOCYJNEJ NA WSPORNIKACH SŁUPKÓW OGRÓDZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI/KOSTKA BETONOWA GR. 6cm/-100m²
- PROJEKTOWANE BIEŻNIA/AKRYL NA ASFALCIE/-60m+10m²
- PROJEKTOWANE SKOCZNIA DO SKOKU W DAL/7,5x5m/-87,5m²
- DESKA DO ODBICIA DO SKOKU W DAL
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE /45mb/
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- OS - ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE SIEDZISKA STADIONOWE-4x10 szt.
- BRAWKI DO PIŁKI NOŻNEJ
- KOSZ Z TABLICĄ DO KOSZYKÓWKI
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA
NP: TUJE LUB DRZEWA O NIEMIELKIM SYSTEMIE KORZENIOWYM

PDAMAR Projektowanie i Architektura		TEMAT: BUDOWA BOISKA	
ul. Koszalińska, 88B-81 Białystok		WIELOFUNKCYJNEGO TERENU I OGRÓDZENIE DLA DZIECI I Młodzieży	
NAZWA PROJEKTU:	PLAN BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	SKALA:	1:250
ADRES:	ul. Szkolna, Cieplice dz.371/17	NR RYS:	B-02
INWESTOR:	GMINA WIELKA NIE SZAWKA		
BRANŻA:	BUDOWLANA	DATA:	20.04.2007
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Gułba		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Henryka Gułba		
	nr upr. bud. GP-KZ-7342/1094		