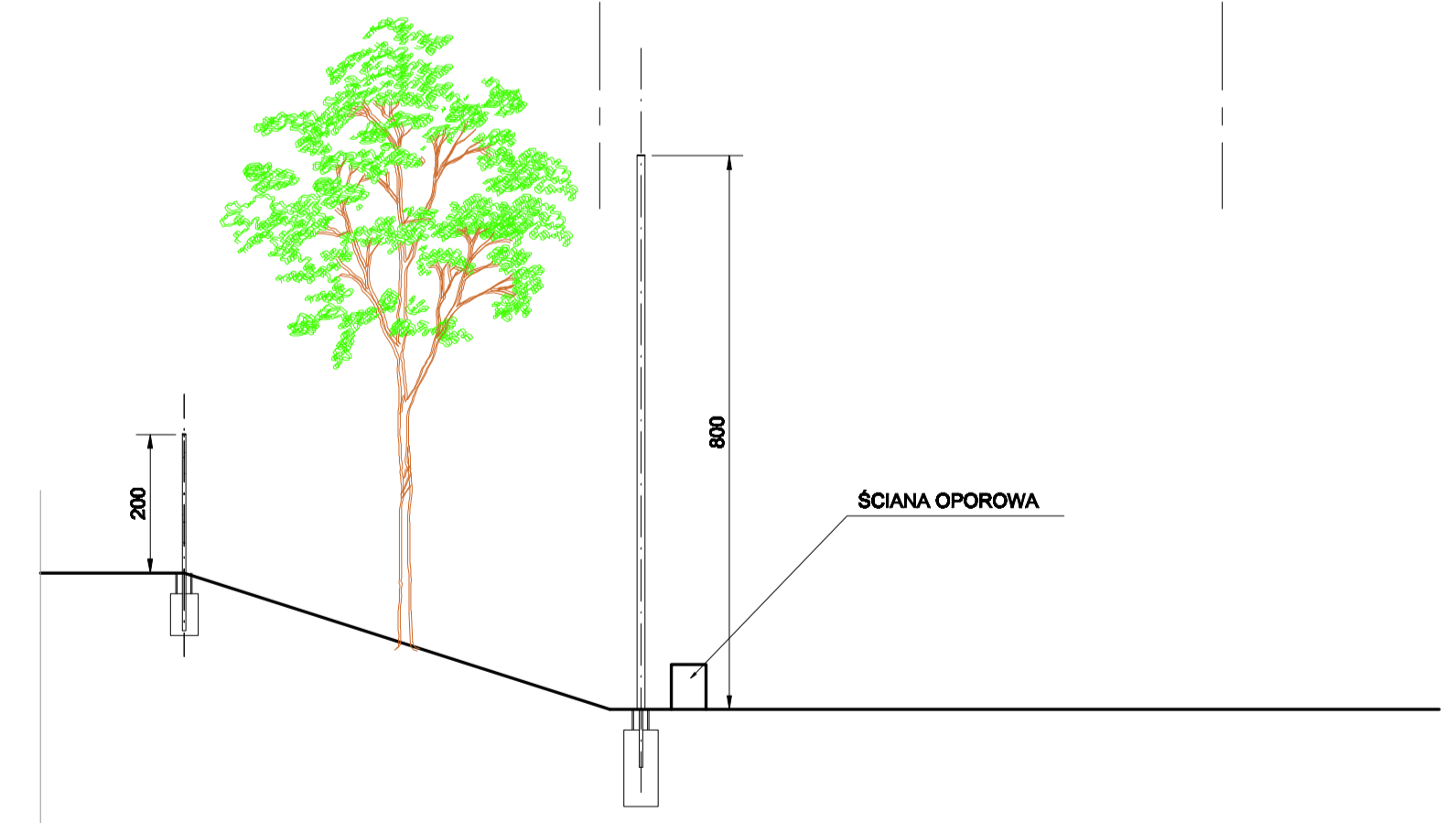
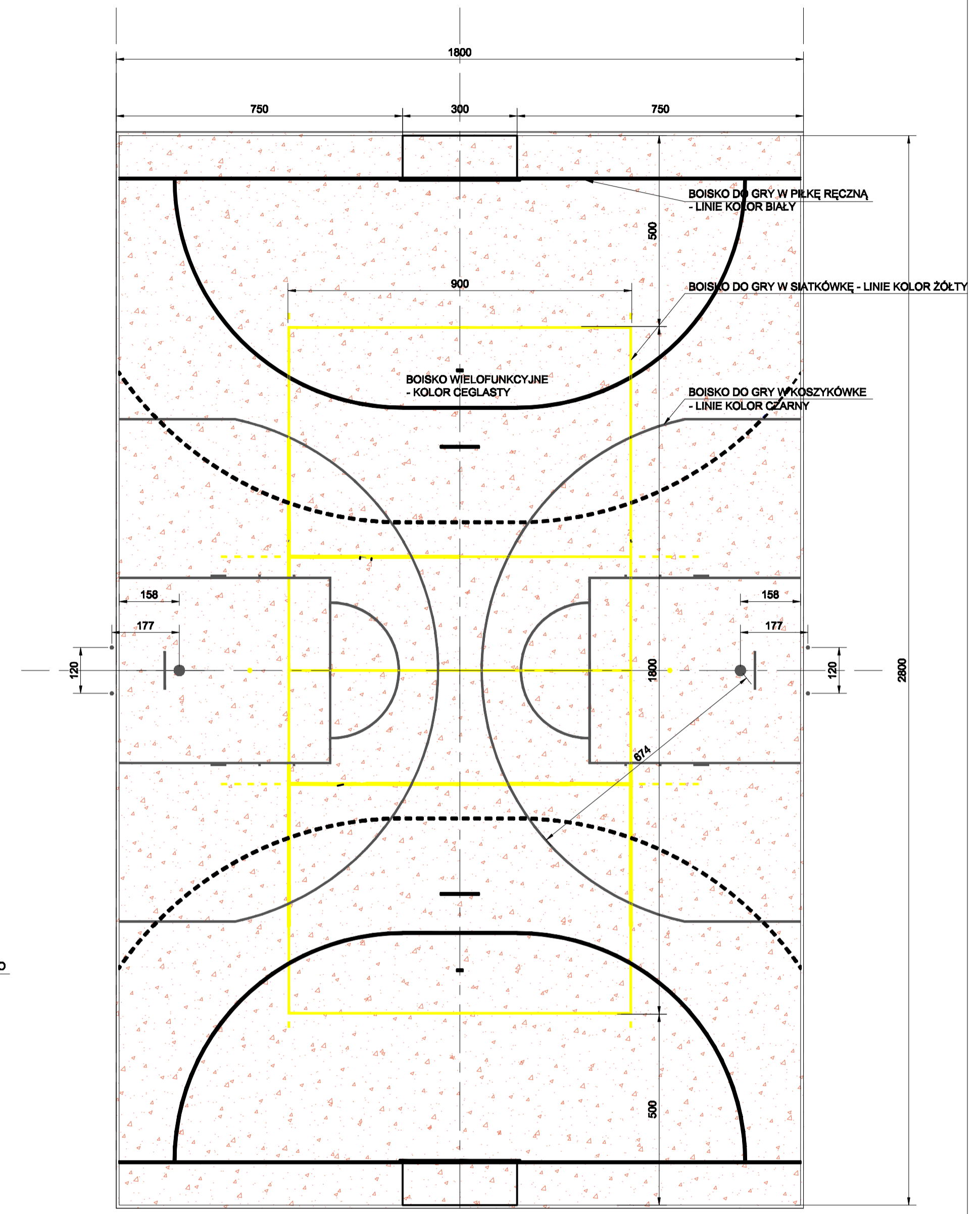
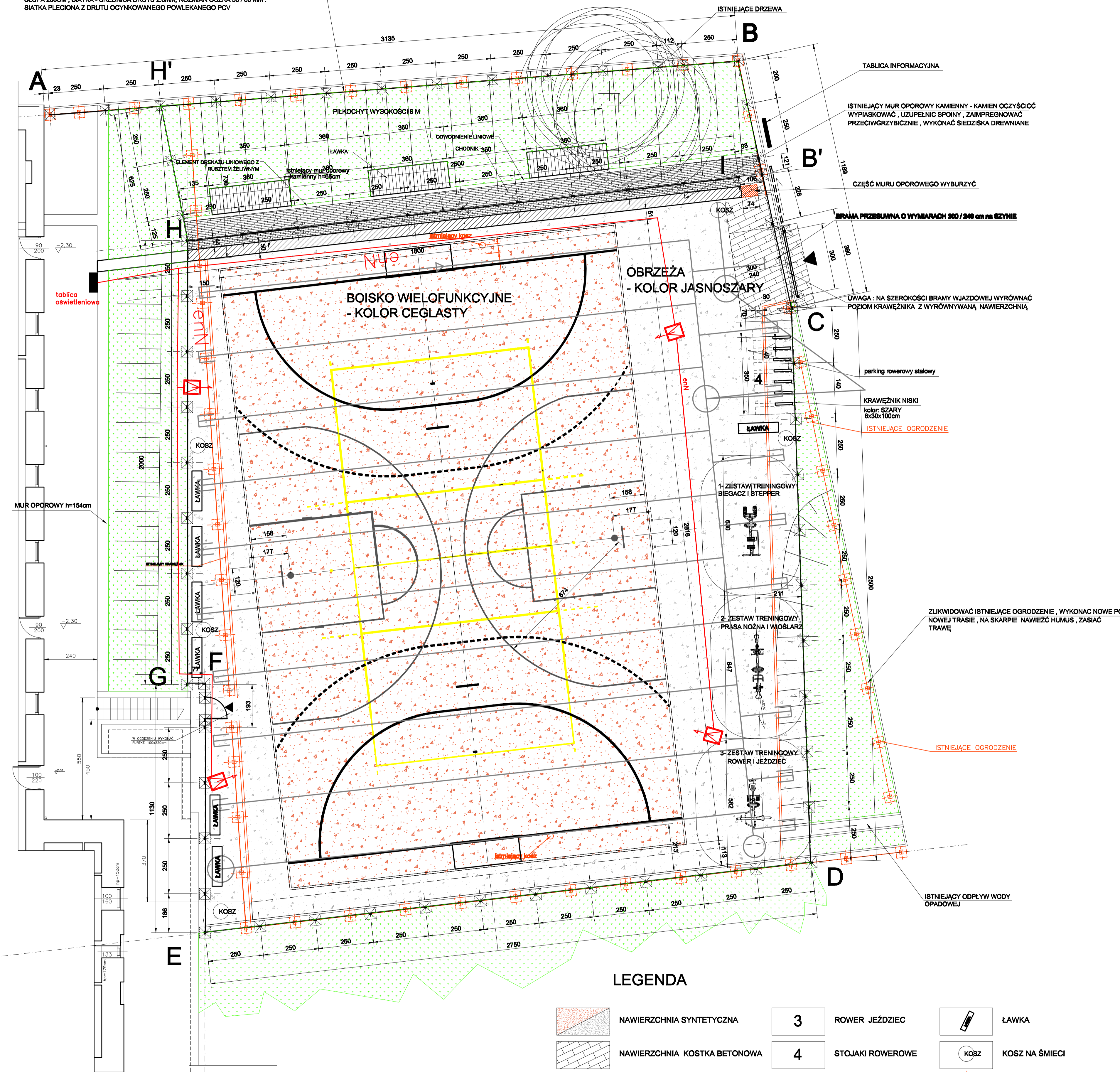


OGRODZENIE WYSOKOŚCI 2M, SŁUPEK ŚREDNICY 48MM, GRUBOŚĆ ŚCIANKI 1,5 MM, WYSOKOŚĆ SŁUPA 280CM, SIATKA - ŚREDNICA DRUTU 2,8MM, ROZMIAR OCZKA 50 / 60 MM. SIATKA PLECIONA Z DRUTU OCYNKOWANEGO POWLEKANEGO PVC



UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE

LEGENDA

	NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA	3	ROWER JEŹDZIEC		ŁAWKA
	NAWIERZCHNIA KÓSKA BETONOWA	4	STOJAKI ROWEROWE		KOSZ NA ŚMIECI
	OGRODZENIE DO LIKWIDACJI		ÓŚWIETLENIE TERENU		ELEMENTY DO LIKWIDACJI
1	BIEGACZ STEPPER		DRENAŻ		
2	PRASA NOŻNA WIOŚLARZ		OGRODZENIE		

AB PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, ul. Błociszewskiego 32 230 48 36, 801 064 898, s.dg@waw.poczta.fm		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. A. Romanowska-Tarczyńska	Nr Upr: 1/2000/Op
TEMAT PROJEKTU: PBW. PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO GIMNAZJUM NR 1 W CIESZYNIE	ADRES: CIESZYN UL. MICHEJDY 1	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ewa Maronik	Nr Upr: 144/98/BB
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, BOISKO	INWESTOR: GIMNAZJUM NR 1 CIESZYN, UL. MICHEJDY 1	DATA: kwiecień 2016	SKALA: 1:100
FAZA/BRANŻA: PW/ARCH	NR RYSUNKU: II / 1		