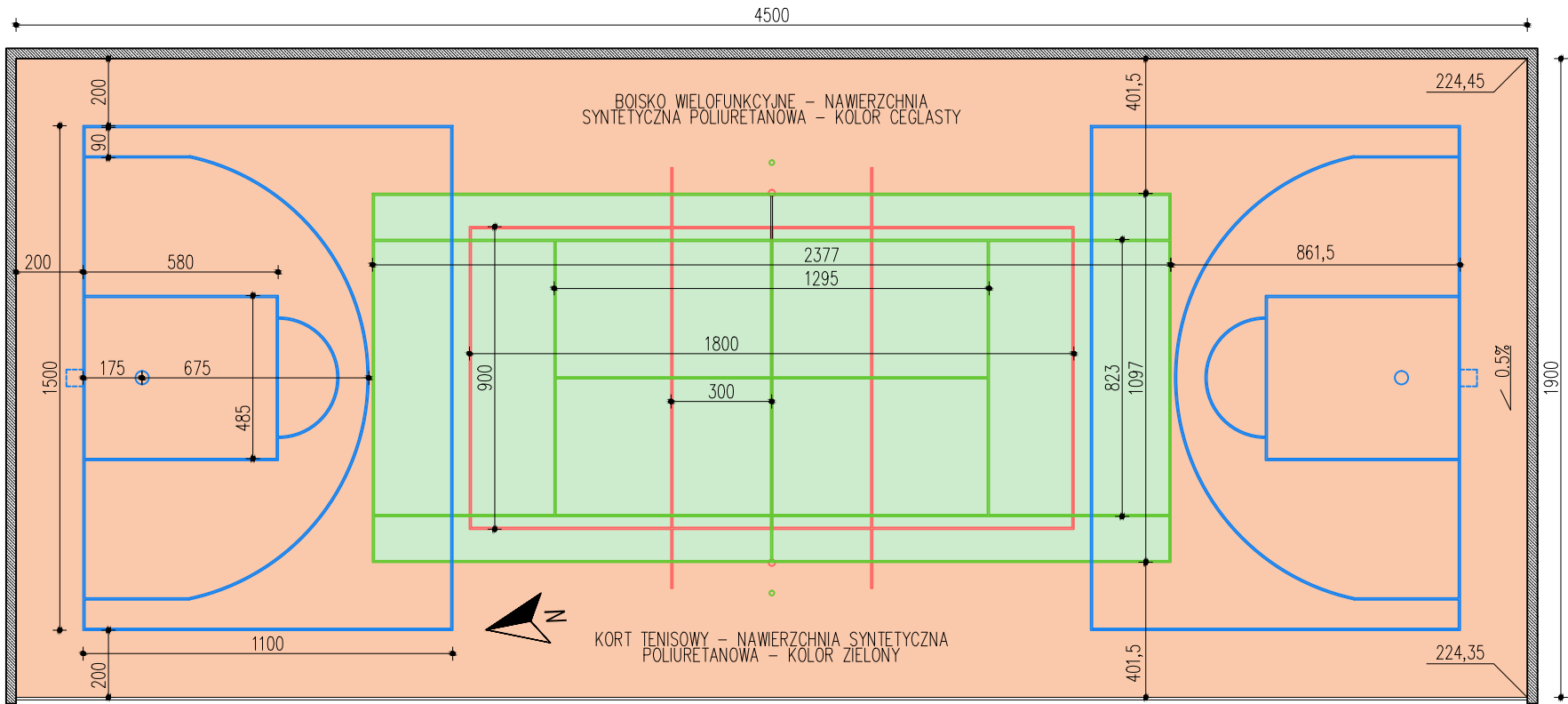
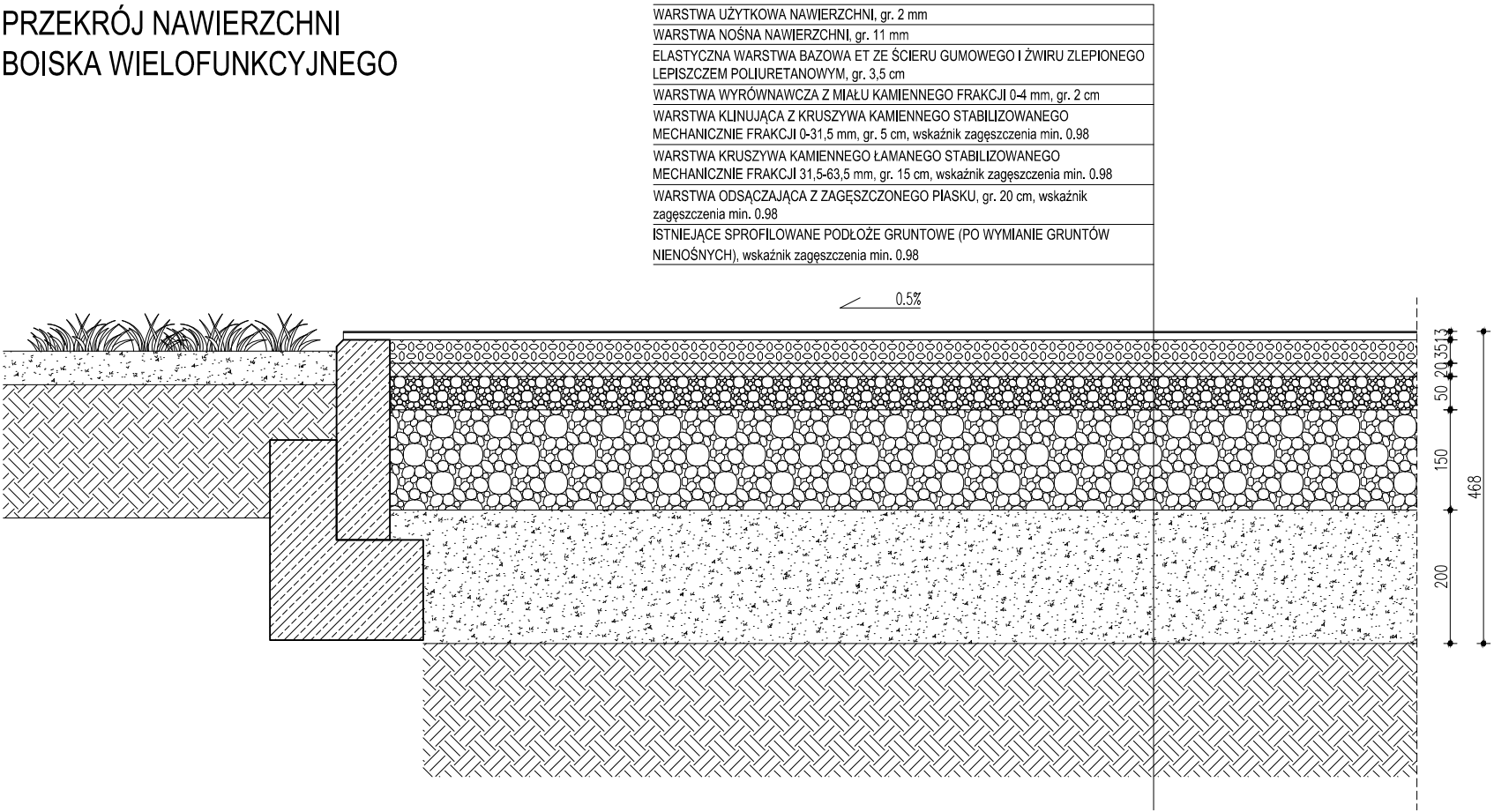


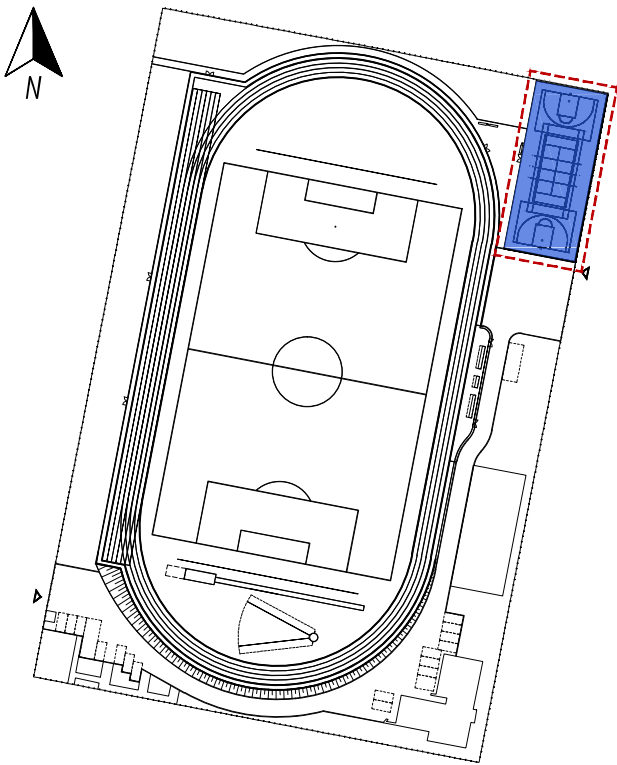
RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO



PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI  
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO



SCHEMAT LOKALIZACYJNY



Niniejsze opracowanie jest projektem autorstwa biura 4DESIGN Architekti i Inżynierowie. Rozwiązania koncepcyjne i techniczne zawarte w niniejszym opracowaniu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 z późniejszymi zmianami), chronione są prawem autorskim. Powielanie i zmiana oraz wykorzystywanie tego projektu do celów handlowych i dalszej odsprzedaży, reprodukcji, kopiowania w całości lub częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez pisemnej zgody autora i właściciela jest naruszeniem tych praw.

<div><div></div><div>4DESIGN ARCHITEKCI I INŻYNIEROWIE SP. Z O.O. SP.K. 93-143 Łódź, ul. Lenartowicza 30, tel. 508574117, 502135676 e-mail: biuro@fourdesign.pl</div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBIEKTU SPORTOWEGO W PAJĘCZNI, W TYM: PRZEBUDOWA BOISKA DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ, BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ, BUDOWA SKOCZNI I RZUTNI LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, SKATEPARKU, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH, BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W TYM DROGI POŻAROWEJ I CHODNIKÓW, BUDOWA STANOWISK POSTOJOWYCH, BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ ELEKTRYCZNEJ ORAZ OŚWIETLENIA TERENU, BUDOWA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ, BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ FRAGMENTU ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ, BUDOWA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ (INSTALACJI NAWADNIAJĄCEJ PŁYTĘ BOISKA)		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku:	DETAL BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		
Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. arch. Michał Gola	Podpis projektanta:	Skala rysunku:
Numer uprawnień bud.:	16/R-426/Ł.OIA/05		1:10
Data sporządzenia rysunku:	V 2024		1:200
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. arch. Tomasz Głazewski	Podpis projektanta sprawdzającego:	Numer rysunku:
Numer uprawnień bud.:	4/R-312/Ł.OIA/05		D-09
Data sprawdzenia:	V 2024		