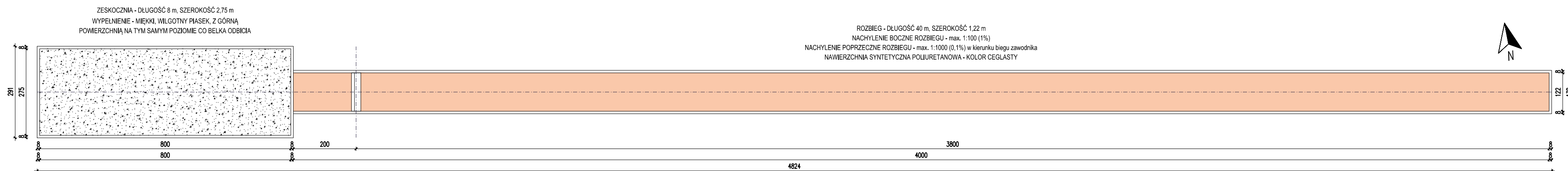
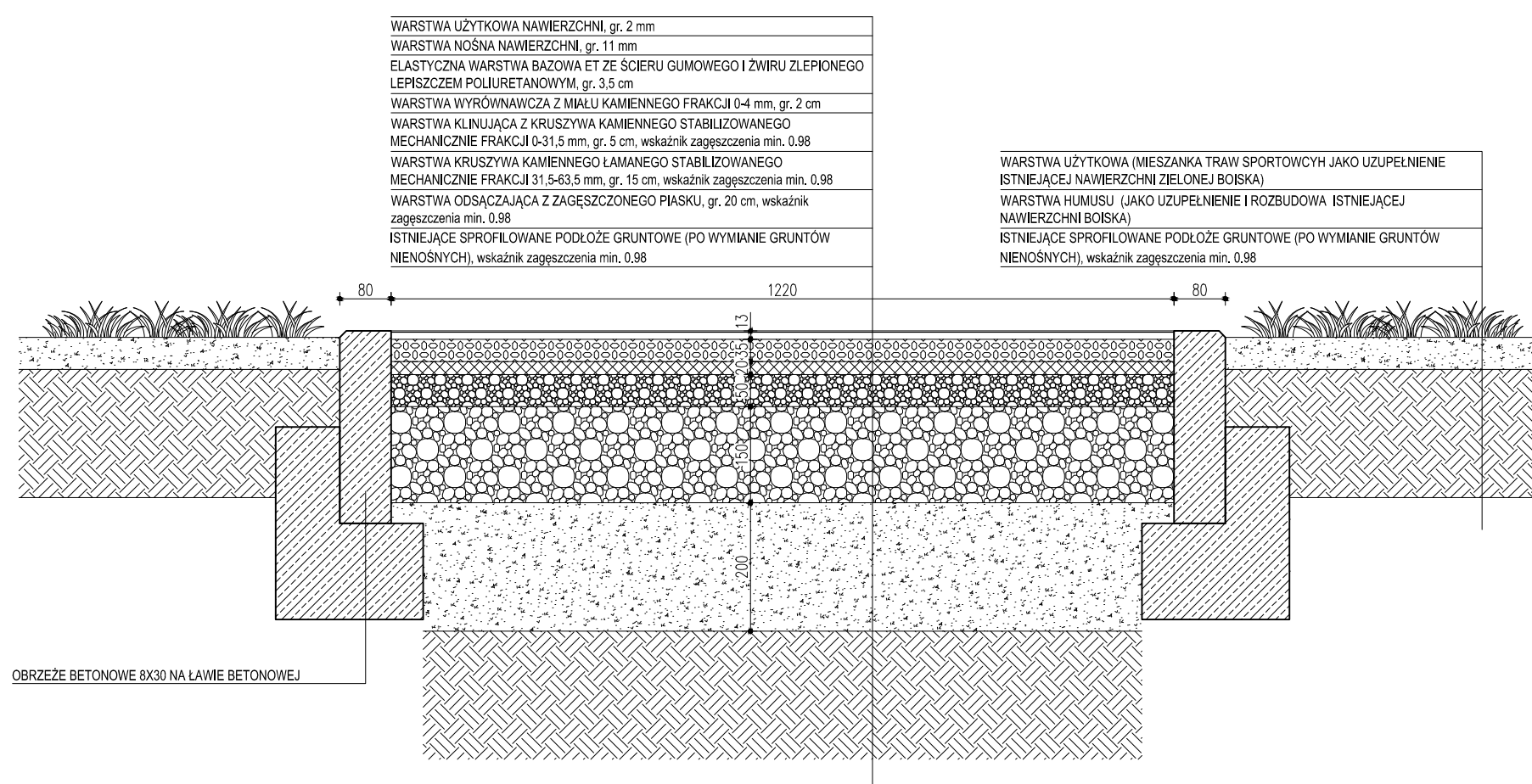


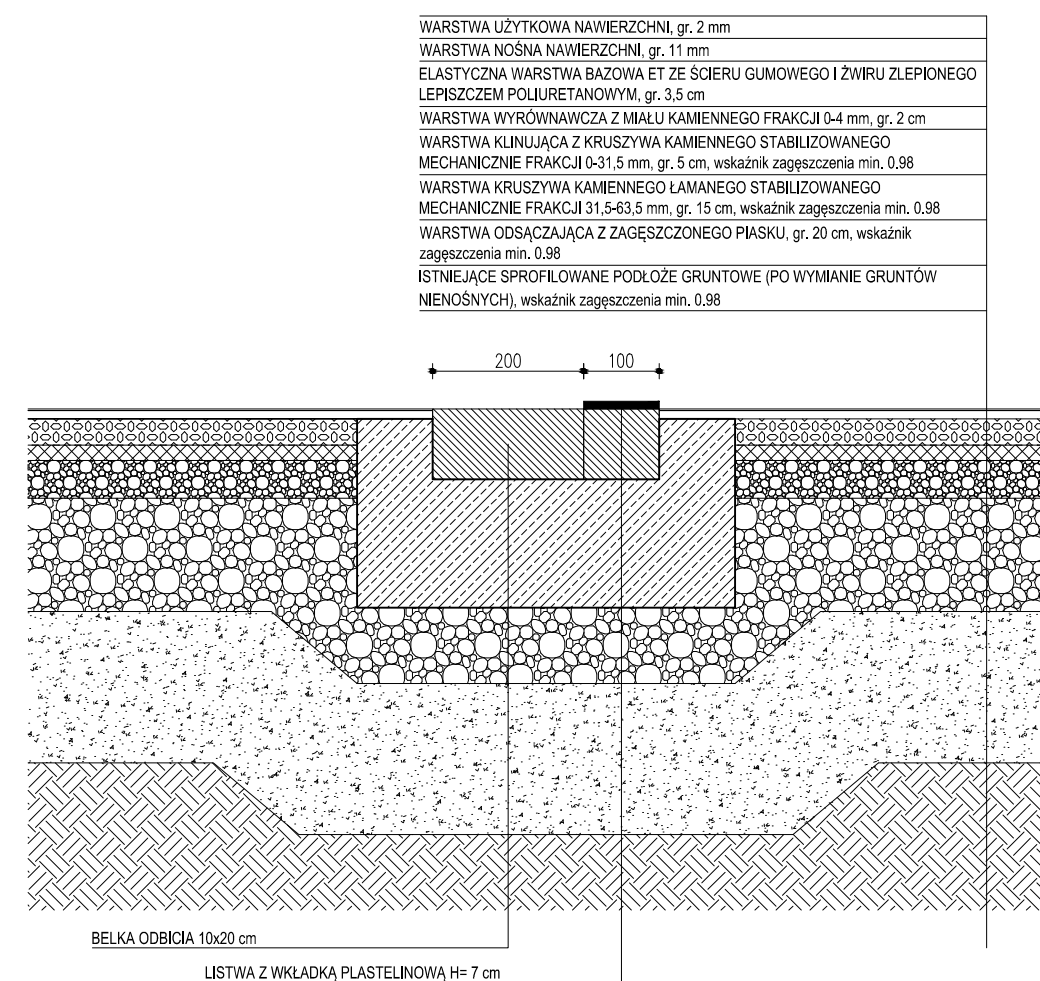
RZUT SKOCZNI DO SKOKU W DAL



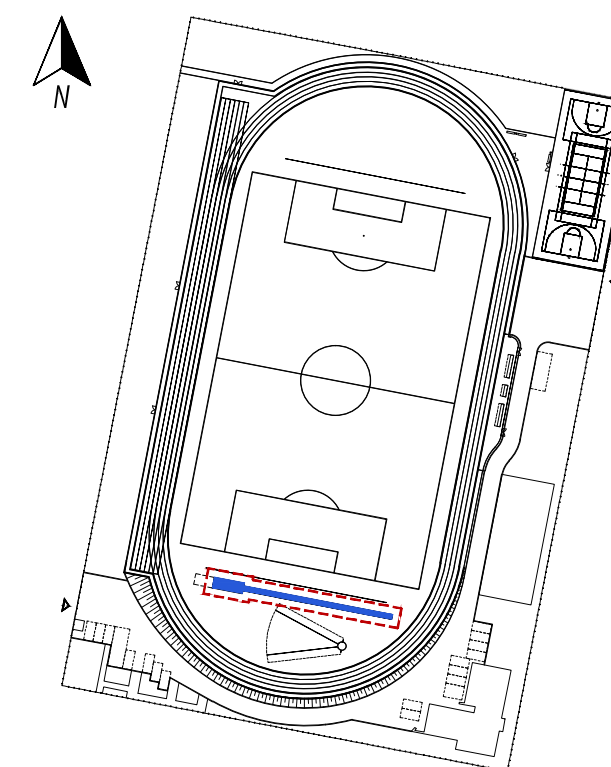
PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROZBIEGU SKOCZNI DO SKOKU W DAL



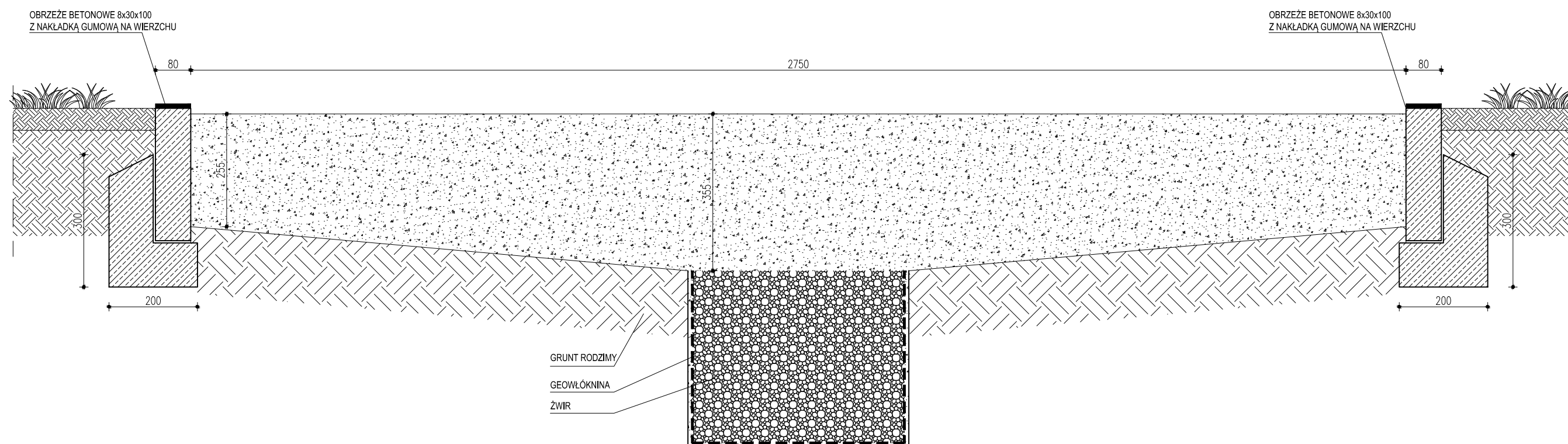
PRZEKRÓJ BELKI ODBICIA SKOCZNI DO SKOKU W DAL



SCHEMAT LOKALIZACYJNY



PRZEKRÓJ ZESKOCZNI SKOCZNI DO SKOKU W DAL



Niniejsze opracowanie jest projektem autorstwa biura 4DESIGN Architekci 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. Powielenie i zmiana oraz wykorzystywanie tego projektu do celów handlowych i dalszej odpłatnej, reprodukcji, kopiowania w całości lub częściowo oraz wprowadzanie zmian ponad wymienione w projekcie, bez pisemnej zgody autora i właściciela jest naruszeniem tych praw.



Nazwa obiektu budowlanego: ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBIEKTU SPORTOWEGO W PAJECZNIE, W TYM: PRZEBUDOWA BOISKA DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ, BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ, BUDOWA SKOZCZKI I RUCHOMY LEKKOATLETYCZNYCH, WIELOFUNKCYJNEGO SKATE PARKU, BUDOWA SIATKOWYCH I MURÓW OPOROWYCH, BUDOWA DROG WENETRZNYCH W TYM DROGI POZARÓWYCH I CHODNIKÓW, BUDOWA STANOWISK POSTOJOWYCH, BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA TERENU, BUDOWA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ, BUDOWA SŁUPKOWODAGÓWEJ WRAZ Z ROZBÓRKA FRAGMENTU ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ, BUD. PRZELĄCZ. WODOCIĄGOWEJ, BUDOWA INSTALACJI OGRZEWANIA, BUDOWA SANITARNEJ O. INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, (INSTALACJA WAWNARIJACJA) PIŁY BOKSA

Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Branża:	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:	DETAL SKOCZNI DO SKOKU W DAL

Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. arch. Michał Gola	Podpis projektanta:	Skala rysunku:
Numer uprawnień bud.:	16/R-426/ŁOIA/05		1:10
Data sporządzenia rysunku:	Y 2024		
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. arch. Tomasz Głażewski	Podpis projektanta sprawdzającego:	Numer rysunku:
Numer uprawnień bud.:	4/R-312/ŁOIA/05		D-03
Data sprawdzenia:	Y 2024		