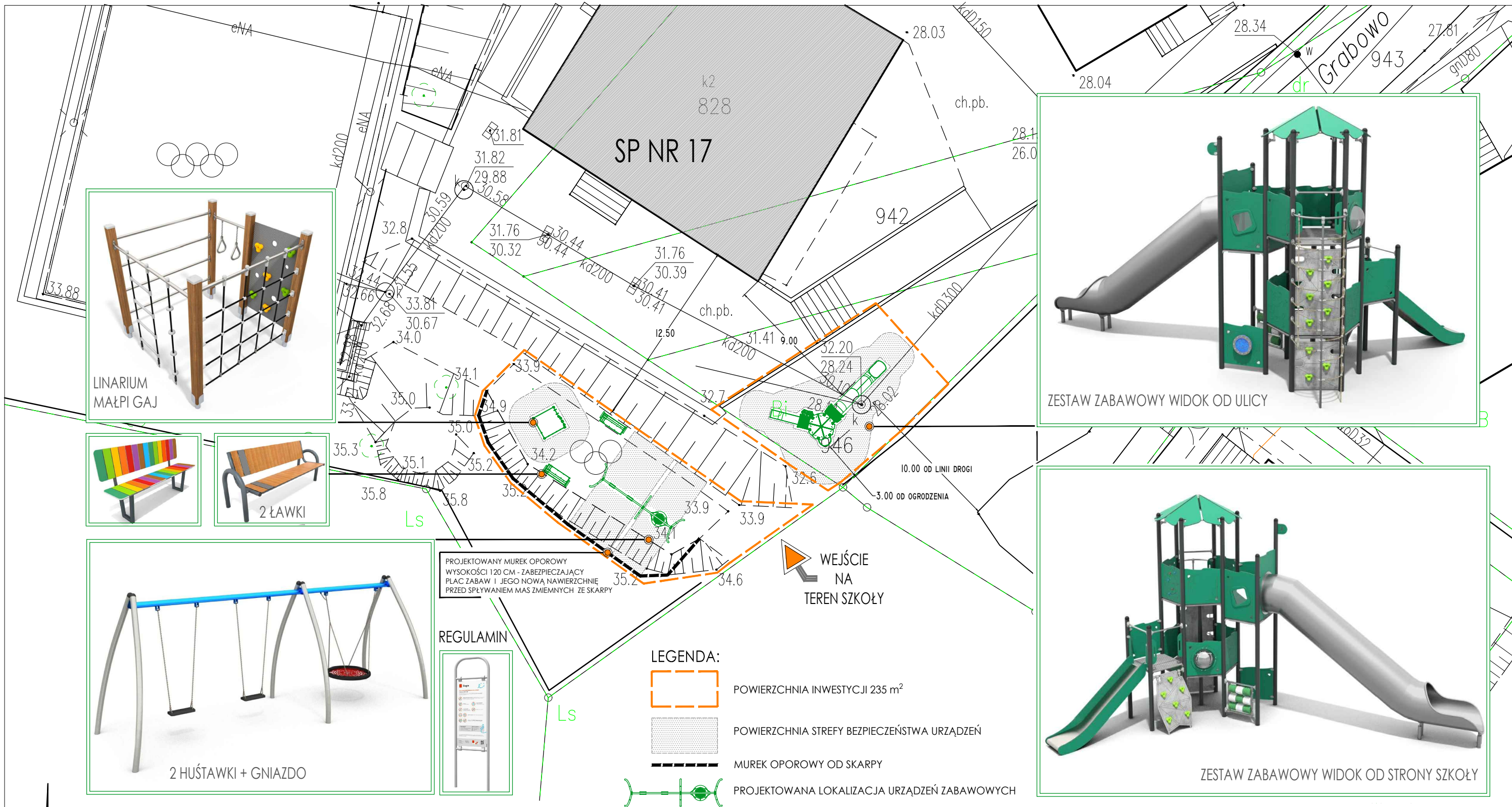




AUTOR PROJEKTU: arch. JOANNA HOFFMANN

SKALA 1:500

BUDŻET OBYWATELSKI 2026 - INWESTYCYJNY PROJEKT DZIELNICOWY - DUŻY "LEŚNY PORT"- OGÓLNODOSTĘPNY PLAC ZABAW NA TERENIE SP nr 17 w GDYNI, ADRES INWESTYCJI: ULICA GRABOWO 12, 81-265 GDYNIA, DZIAŁKI GMINNE: 226201_1.0015.931, 226201_1.0015.946

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Gdyni
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	RND.6642.1.672.2025
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2025.10.10
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	podinspektor Anna Wasilewska

Jednym z wielu atutów Szkoły Podstawowej nr 17 jest jej wyjątkowa lokalizacja. Bliskość lasu to lepsza jakość powietrza, kojąca zieleń i naturalna cisza. Pomaga to w redukcji stresu u uczniów i nauczycieli oraz poprawia ich koncentrację. Możliwość wkomponowania w ten krajobraz urządzeń zabawowych przyczyni się do promocji aktywności fizycznej, rozwoju motoryki u dzieci, koordynacji oraz pomoże rozładować energię po czasie spędzonym w ławkach i salach lekcyjnych, jak również po godzinach lekcyjnych i w dni wolne od pracy. Głównym założeniem jest stworzenie przestrzeni typu „nature play”, która płynnie łączy teren szkolny z sąsiadującym lasem. Zamiast krzykliwych, plastikowych konstrukcji, projekt stawia na surowce z recyklingu oraz stonowaną kolorystykę, która wycisza i sprzyja koncentracji. Integracja infrastruktury z otoczeniem naturalnym: Zastosowane urządzenia zabawowe to 3 huśtawki (w tym jedna typu "gniazdo"), linarium-małpi gaj oraz zestaw wieżowy z dwoma ślizgawkami. Teren jest dostępny dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Elementy konstrukcji ze stali czarnej S235JR pochodzącej z recyklingu, cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Płyty wielowarstwowe produkowane z odzyskanych i przetworzonych odpadów morskich takich jak sieci rybackie, liny czy włoki. Materiały te są odporne na promieniowanie UV. Zastosowanie naturalnych materiałów sypkich zamiast mat gumowych - zapewni lepszą retencję wody i estetykę spójną z lasem. Zamiast plastiku i betonu, projektowany plac zabaw może wykorzystywać naturalne ukształtowanie terenu i materiały co stymuluje kreatywność bardziej niż standardowe drabinki. Cel: Redukcja stresu szkolnego i przebodźcowania. Zanurzenie się w atmosferze lasu, która redukuje stres, obniża ciśnienie krwi, wzmacnia odporność i poprawia nastrój.