



- LEGENDA:
- granica opracowania
  - rzeźba niedźwiadka
  - istniejąca ścieżka rowerowa
  - istniejące nawierzchnie betonowe do pozostawienia
  - istniejąca nawierzchnia tarasu górnego
  - istniejące schody do pozostawienia
  - istniejąca pochylnia na dolny ciąg komunikacyjny do pozostawienia
  - istniejące murki przy schodach do pozostawienia
  - projektowane schody z płyt chodnikowych betonowych, kolor szary
  - projektowana pochylnia z płyt chodnikowych betonowych, kolor szary
  - projektowane siedziska na skarpach z betonu architektonicznego - kolor jasny szary
  - projektowane murki oporowe typu L - kolor jasny szary
  - projektowana palisada betonowa 8/10x30/40 cm, kolor jasny szary
  - projektowany opornik betonowy 10-12x30x100cm, kolor jasny szary
  - projektowane obrzeże betonowe 6x20x100cm, kolor jasny szary
  - projektowane nawierzchnia z płyt chodnikowych betonowych
  - reliefowe płyty i kostki ostrzegawcze, betonowe w kolorze żółtym
  - projektowana nawierzchnia przepuszczalna mineralna
  - projektowana ścieżka z płyt betonowych, kolor szary
  - projektowana nawierzchnia z desek kompozytowych
  - projektowane rzędne terenu



LANDSCAPE STUDIO SP. Z O.O.  
ul. Kakadu 19 05-503 Głusków

Inwestor:  
Miasto Słupsk, Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk,  
w imieniu i na rzecz, którego działa:  
Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku  
ul. A. Grottgera 13, 76-200 Słupsk

Nazwa inwestycji:  
Zagospodarowanie terenu przed budynkiem Emcek  
przy ul. 3-go Maja w Słupsku, w ramach zadania  
inwestycyjnego pn. „Skwer Wielkiej Orkiestry  
Świątecznej Pomocy - SBO 2024

Adres inwestycji:  
SKWER PRZED BUDYNKIEM EMCEK PRZY AL. 3-GO MAJA  
dz. o nr 70/4, 70/7, 124/4 obr. 9 Słupsk

Nazwa rysunku:  
PROJEKT Z NAWIEZRCHNI I Z RZĘDNYMI

PROJEKTANCI	
IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA	
MARTA OPALACH mgr inż. arch. nr upr. MA/045/18 nr izby: MA-3075	
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	
WERONIKA HONEK inż. arch. krajobrazu	
AGATA OSIADACZ mgr inż. arch. krajobrazu	

SKALA 1:250 NR RYS PZT - 04 maj 2024

#### Uwagi:

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, kosztorysowej oraz STWIOR.

Wszystkie wymiary oraz poziomy terenu należy sprawdzić w naturze. Wszystkie elementy zagospodarowania należy tyczyć geodezyjnie. Nie dopuszcza się domierzania wymiarów z rysunku oraz używania ich jako szablonu warsztatowe.

Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektowanymi wymiarami, rzędnymi, spadkami należy zgłosić do rozpatrzenia nadzoru autorskiego.

Niwelęte nawierzchni oraz elementów zagospodarowania należy dopasować do rzędnych istniejących schodów, chodników oraz tarasu.

Nawierzchniom spacerowym należy nadać dodatkowo spadki poprzeczne 1-2% w celu odprowadzenia wód deszczowych na powierzchnie zieleni. W przypadku ścieżek spacerowych o szerokości 1,2 m, spadek poprzeczny wykonać w jednym kierunku, a w przypadku szerszych ciągów pieszych nadać spadki poprzeczne w dwie strony.

Wysokość posadowienia projektowanej palisady przy istniejących biegach schodów, należy dopasować do rzędnych stopni oraz graniczącej z nimi zieleni. Palisada ma za zadanie zapobiegać osuwaniu się mas ziemnych ze skarpy na bieg schodów.