

LEGENDA (oznaczenia)

- Zakres opracowania
- Granica działki
- Działka objęta opracowaniem
- Symbol karty terenu MPZP
- Projektowana rzędna terenu

LEGENDA (nawierzchnie)

- Istniejące ciągi piesze
- Projektowane ciągi piesze- nawierzchnia mineralna wykonana obrzeżem betonowym 6x25x100cm, ława z bet.C12/15
- Kostka betonowa- powiększenie utwardzenia wokół sceny
- Nawierzchnia bezpieczna (żwir o frakcji 2-8mm) wykonana obrzeżem z tworzywa sztucznego
- Rezerwa pod ciąg pieszy o szer.4m wg odrębnego opracowania

LEGENDA (mała architektura)

- Projektowane schody
- Ławki
- Kosze na śmieci
- Ławostół
- Szachy
- Tablice informacyjne- gabloty

LEGENDA (infrastruktura techniczna)

- Istniejące latarnie
- Projektowane latarnie

LEGENDA (zieleni)

- Trawniki
- Istniejące zadrzewienia
- Projektowane nasadzenia roślinne- zieleni niska
- Projektowana rabata roślinna

URZĄDZENIA ZABAWOWE:

- 1 Park linowy
- 2 Urządzenie linowo-wspinaczkowe
- 3 Przestrzenna konstrukcja wspinaczkowa z trzema ściankami, hamakiem, dwoma drabinkami, liną wspinaczkową i mostem
- 4 Trampoliny
- 5 Urządzenie zabawowo-sprawnościowe służące do ćwiczenia równowagi

BILANS STANU ISTNIEJĄCEGO TERENU	
Rodzaj powierzchni	Powierzchnia m²
Powierzchnia utwardzona	1886,75m²
Powierzchnia biologicznie-czynna	20 607,25m²
Powierzchnia zabudowy	0,00m²
Łącznie pow. działki	22 494,00m²
BILANS PROJEKTOWANEGO TERENU	
Rodzaj powierzchni	Powierzchnia m²
Nawierzchnia mineralna pod ścieżki-pow. biol. czynna	379,59 m²
Nawierzchnia bezpieczna- żwir o frakcji 2-8mm- pow. biol. czynna	688,42m²
Trawniki-pow. biol. czynna	18 364,66 m²
Kora pod nasadzenia roślinne-pow. biol. czynna	1124,96m²
Kostka betonowa- pow. utwardzona	49,62m²
Powierzchnia zabudowy	0,00m²
Łącznie pow. działki	22 494,00m²

LEGENDA

- projektowany kabel
- projektowana rura odwadniająca
- projektowana latarnia parkowa

UWAGI:

- Kable układać zgodnie z normą N-BEP-E 004.
- Kable układać na głębokości 70 cm, na co najmniej 10-centymetrowej warstwie piasku. Układać kable zgodnie z wytycznymi o grubości co najmniej 10 cm, a następnie warstwą piasku lub gruntu rodzimego.
- Tłoczyć kable zgodnie z normą EN 50490, nie wolno używać kablek, które nie zostały przetestowane w zakresie napięć. Folie ochronne nie wolno używać na głębokości 25 cm, nie wolno używać 35 cm, nie wolno używać kablek.
- Wzrost kablek do stanu wykończenia powinien być 100% (zob. rysunek 10-100). W przypadku podłoża nie należy używać kablek.
- Na kablek należy stosować zabezpieczenia z materiału na brzozy, nie wolno używać kablek, które nie zostały przetestowane w zakresie napięć.
- W miejscach składowania kablek należy stosować zabezpieczenia z materiału na brzozy, nie wolno używać kablek, które nie zostały przetestowane w zakresie napięć.
- W miejscach składowania kablek należy stosować zabezpieczenia z materiału na brzozy, nie wolno używać kablek, które nie zostały przetestowane w zakresie napięć.
- W miejscach składowania kablek należy stosować zabezpieczenia z materiału na brzozy, nie wolno używać kablek, które nie zostały przetestowane w zakresie napięć.
- W miejscach składowania kablek należy stosować zabezpieczenia z materiału na brzozy, nie wolno używać kablek, które nie zostały przetestowane w zakresie napięć.



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

ark. 7.196.14.17.3.3

7.196.14.22.11

woj. warmińsko-mazurskie

Powiat: działowski

Jednostka: 280301, Działdowo

ewidencyjna

obręb: 0001 Działdowo

Gk.6640.1.705.2019

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – PL-2000 (strefa 7)

Układ wysokościowy – PL-KRNO60-NH

uwaga:

Niniejsza mapa jest kopią mapy do celów projektowych

wprowadzona do zasobu pod nr ID: Gk.6640.1.705.2019 z dnia

15.07.2019

Za zgodność z oryginałem:

Usługi Geodezyjno-kartograficzne

„SKALMIAR”

Dariusz Baran

13-200 Działdowo, ul. Parkowa 21

tel./fax 023 607 41 45

NIP 571-101-32-70, Regon 130195307

GEODETA UPRAWNIENY

Dariusz Baran

upr. zaw. nr 0007/Min. Geop. P.B.

Zasięg opracowania – kolor fioletowy

Aktualizacja mapy w obszarze oznaczonym kolorem

fioletowym dokonano w m-cu lipcu 2019r.

Granice działek przyjęto według mapy ewidencyjnej

Użytki wniesiono zgodnie z mapą ewidencyjną

Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia

służebności gruntowej.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami

podziemnymi nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń

i budowli podziemnych, do których brak jest informacji branżowych

i nie zostały odłączone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

TEMAT:

ZAGOSPODAROWANIE I REWITALIZACJA PARKU HONOROWYCH DAWCÓW KRWI PRZY UL. WOLNOŚCI W DZIAŁDOWIE WRAZ Z BUDOWĄ MAŁEJ ARCHITEKTURY

INWESTOR:

Gmina Miasto Działdowo

ul. Zamkowa 12,

13-200 Działdowo

adres inwestycji:

dz. nr 1570/1; obr. Miasto Działdowo;

gmina Działdowo; województwo Warmińsko-Mazurskie

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUL RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE W TERENIE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura

ul. Władysławska 41

84-120 Chłapowo

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT

PROJEKTANT