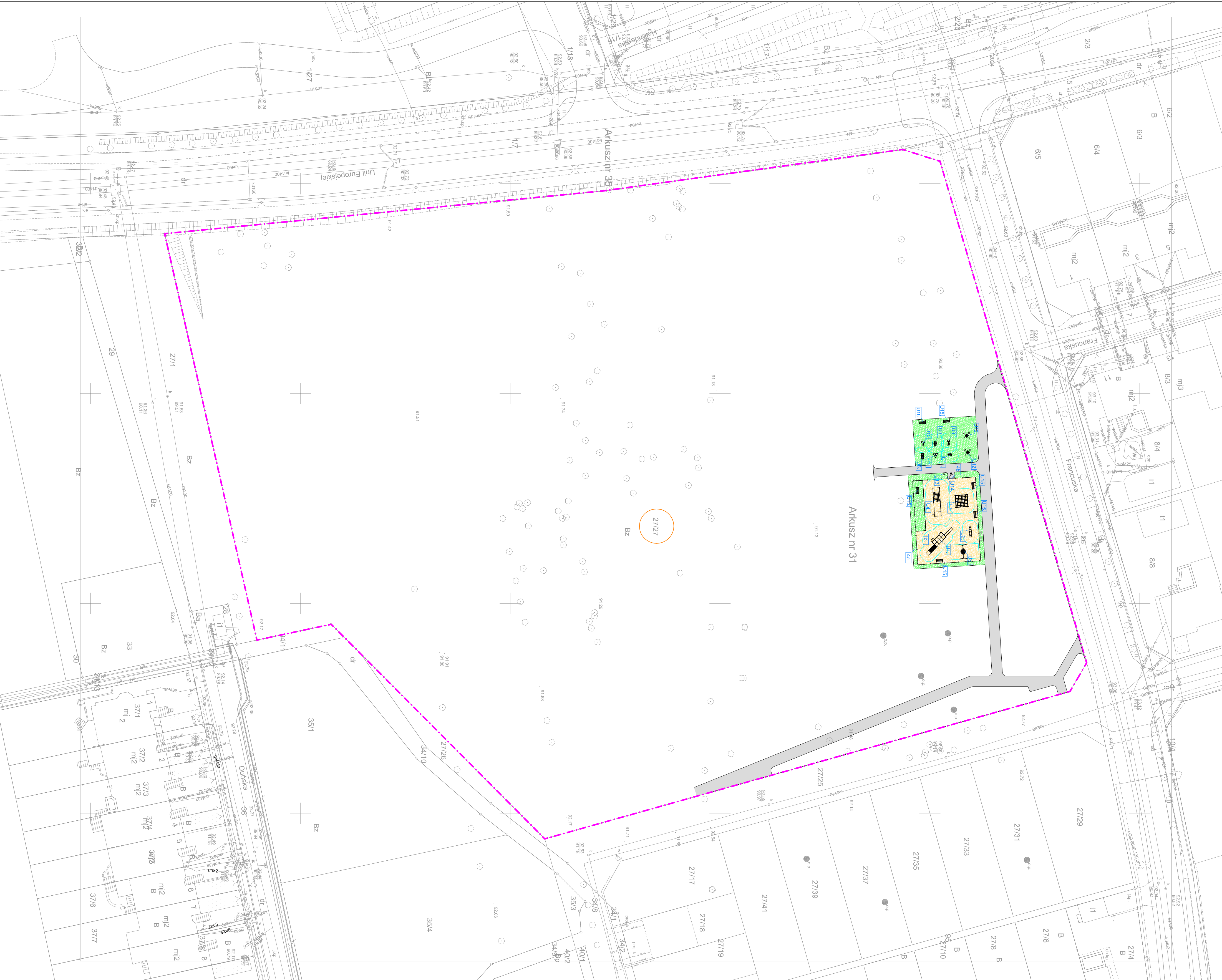



Uwagi!

- Ze względu na specyfikę projektowanego założenia przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędy na budowie. Zaskłanie niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z inwestorem, głównym projektantem oraz projektantami branżowymi.
- Wszystkie prace przy wykonywaniu poszczególnych elementów muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego.
- Wszystkie materiały zastosowane w projekcie, rozwiązania techniczne oraz urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa podz 1 dnip (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty)
- W przypadku wszelkiej wątpliwości lub zauważonych niezgodności poszczególnych elementów w planach, opisach i zestawieniach robót należy zwrócić się na piśmie o ich wyjaśnienie.
- Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia projektów wykonawczych. Projekt budowlany jest traktowany jako wytyczna do projektu wykonawczego.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część opracowania
- Ostatecznym odbiorcą projektowanej inwestycji są mieszkańcy podolskiego osiedla dlatego nie jest wymagane wyposażenie terenu w toalety.



- Legenda:**
- 1. Elementy istniejące:
 - 1a. Istniejący teren biologicznie czynny
 - 2. Projektowane nawierzchnie:
 - 2a. Projektowana nawierzchnia z asfaltu
 - 2b. Projektowana nawierzchnia z trawy
 - 2c. Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej
 - 2d. Projektowana nawierzchnia z kłosałki
 - 2e. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2f. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2g. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2h. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2i. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2j. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2k. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2l. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2m. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2n. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2o. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2p. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2q. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2r. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2s. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2t. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2u. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2v. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2w. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2x. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2y. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 2z. Projektowana nawierzchnia z kłosałki i trawy
 - 3. Projektowane urządzenia małej architektury:
 - U1. Urządzenie typu zestaw dron kosmetyczny lub odpowiednik
 - U2. Urządzenie typu wózka miejska lub odpowiednik
 - U3. Urządzenie typu rózki do koszenia trawy
 - U4. Urządzenie typu linowy zestaw sprawkowy lub odpowiednik
 - U5. Urządzenie typu np. platforma balansowa do gry np. w ziemie lub odpowiednik
 - U6. Urządzenie do ćwiczeń typu np. obiekty do odpowiednik
 - U7. Urządzenie do ćwiczeń typu np. łódki do odpowiednik
 - U8. Urządzenie do ćwiczeń typu np. wyskoki siedzące lub odpowiednik
 - U9. Urządzenie do ćwiczeń typu np. wiatrak lub odpowiednik
 - U10. Urządzenie do ćwiczeń typu np. wózek lub odpowiednik
 - U11. Urządzenie do ćwiczeń typu np. biegacz lub odpowiednik
 - U12. Urządzenie typu siód do gry w szach lub odpowiednik
 - U13. Urządzenie typu kosz na śmieci
 - U14. Urządzenie typu kosz na śmieci
 - U15. Ławki lub odpowiednik

- 4. Pozostałe oznaczenia:**
- 4a. Projektowane ogrodzenie
 - 4b. Projektowana turlka
 - 4c. Sieć bezpieczeństwa urządzenia
 - 4d. Oznaczenie numerów działek
 - 4e. Wytyczne dla budowlanych
 - 4f. Granice opracowania

		Świat Odkrywców Ewelina Tomczak ul. T. Rejzmana 21/8, 64-100 Leszno e-mail: tomasz@swiatodkowo.pl NIP: 699-181-21-32	
TEMAT Budowa ogólnopolskiego placu zabaw przy ul. Unii Europejskiej w Lesznie w ramach rządowego programu budowy Dwańch Świeć Aktywność (OSA)			
INWESTOR		Miejsko Leszno	
ADRES INWESTORA		64-100 Leszno ul. K. Karasia 15	
ADRES INWESTYCJI		ul. Karasia 15 data: 11.01.2018 r. data: 11.01.2018 r.	
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Jacek Wojciechowski	
ARCHITEKTURA		mgr inż. Bartosz Gwiazd	
ARCHITEKTURA		mgr inż. Lukasz Gwiazd	
ARCHITEKTURA		mgr inż. Lukasz Gwiazd	
BRANŻA		DATA	
ARCHITEKTURA		Syczeń 2018	
BRANŻA		strona	
ARCHITEKTURA		skala	
ARCHITEKTURA		1:500	
ARCHITEKTURA		nr rys.	
ARCHITEKTURA		1	
ARCHITEKTURA		1	