



- LEGENDA :
- A - N - GRANICA INWESTYCJI
  - GRANICA OPRACOWANIA ZIELENI
  - ISTN. BUDYNKI
  - PROJ. BOISKA
  - PROJ. DROGI WEWNĘTRZNE I PARKINGI
  - PROJ. CHODNIKI
  - PROJ. OGRODZENIE
  - PROJ. PALISADY
  - PROJ. ŁAWKI Z OPARCIEM
  - PROJ. ŁAWKI BEZ OPARCIA
  - PROJ. KOSZE NA ŚMIECI
  - PROJ. STOJAKI NA ROWERY
  - ISTN. NASYP DO USUNIĘCIA
  - ISTN. DRZEWY IGLASTE
  - ISTN. DRZEWY LIŚCIASTE
  - ISTN. DRZEWY IGLASTE DO WYCINKI
  - ISTN. DRZEWY LIŚCIASTE DO WYCINKI
  - PROJ. DRZEWY LIŚCIASTE
  - PROJ. KRZEWY LIŚCIASTE
  - PROJ. GRUPY KRZEWÓW OKRYWOWYCH
  - PROJ. POWIERZCHNIE ŚCIOŁKOWANE AGROWŁOKNINĄ I KORĄ DRZEWNĄ
  - PROJ. POWIERZCHNIE ŚCIOŁKOWANE AGROWŁOKNINĄ
  - PROJ. TRAWNIKI Z SIEWU
  - PROJ. TRAWNIKI DO REGENERACJI

- Drzewa liściaste:
- 1. *Betula pendula* „Youngii” - Brzoza brodawkowa „Youngii”
  - 2. *Malus „Ola”* - Jabłoń ozdobna „Ola”
  - 3. *Robinia margutta „Casque Rouge”* - Robinia Małgorzaty „Casque Rouge”
  - 4. *Robinia pseudoacacia* - Robinia biała
- Krzewy iglaste:
- 5. *Juniperus communis „Repanda”* - Jalewicz pospolity „Repanda”
  - 6. *Juniperus x media „Goldstar”* - Jalewicz pośredni „Goldstar”
  - 7. *Taxus baccata „Repandens”* - Cis pospolity „Repandens”
- Krzewy liściaste:
- 8. *Cornus alba „Ivory Halo”* - Dereń biały „Ivory Halo”
  - 9. *Physocarpus opulifolius „Little Devil”* - Pęcherznica kalinolistna „Little Devil”
  - 10. *Spiraea japonica „Albiflora”* - Tawuła japońska „Albiflora”
  - 11. *Symphoricarpos x chenaultii „Hancock”* - śnieguliczka Chenaulta „Hancock”

- Uwagi:
- 1. Kompletna informacja na temat rozwiązań projektowych znajduje się na rysunkach i w części opisowej, które wzajemnie się uzupełniają.
  - 2. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz całością dokumentacji projektowej.
  - 3. Wykonawca musi przedstawić do akceptacji Inwestora i generalnego Projektanta kompletne rozwiązania dostarczonych produktów i technologii zawierające w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu lub użycia danej technologii, nawet jeśli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i w opisach technicznych, specyfikacjach i innych opracowaniach dostarczonych Wykonawcy, a są niezbędne do funkcjonowania obiektu.
  - 4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  - 5. W miejscu zbliżenia projektowanych obiektów do instalacji podziemnych należy wykonać ręcznie wykopy kontrolne w celu lokalizacji instalacji.
  - 6. Wszystkie elementy metalowe muszą być zabezpieczone przed korozją na sposób określony w opisie projektu i specyfikacji technicznej.
  - 7. Montaż wszystkich urządzeń zgodnie z wymogami producenta.
  - 8. Wszystkie elementy powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach BHP oraz posiadać wymagane atesty oraz dopuszczenia.
  - 9. Nie dopuszcza się wprowadzania rozwiązań zamiennych dla przedstawionych na rysunku bez zachowania dopuszczonego stopnia równoważności oraz bez akceptacji Projektanta i Inwestora.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 W PUŁAWACH, UL. NIEMCEWICZA 4, DZ. NR 427/3, 427/6, 3221/2			MARKA.ARCHITEKCI s.c. Janusz Gasiorowski, Tomasz Kozłowski 24-100 Puławy, ul. Kruka 2 Tel. 81 565 17 97; 81 886 59 36	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENI URZĄDZONEJ			PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA: 1:250	
ZIELEŃ:	mgr inż. arch. kraj. Anna Jesiulowska-Sadura			DATA: 09.2017	
				NR RYS.: 1.	