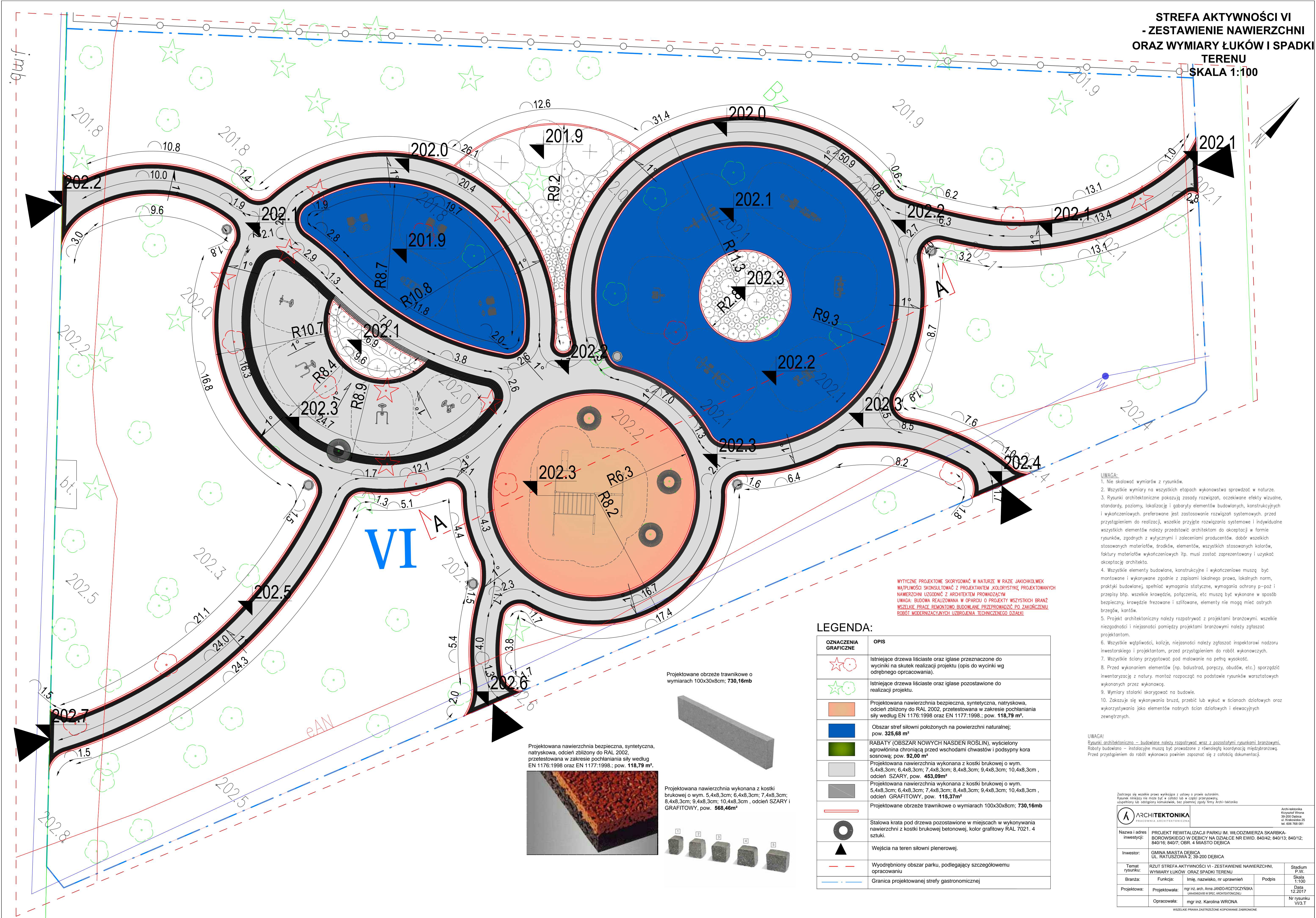


STREFA AKTYWNOŚCI VI
- ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI
ORAZ WYMIARY ŁUKÓW I SPADKI
TERENU
SKALA 1:100



- UWAGA:
1. Nie skalować wymiarów z rysunków.
 2. Wszystkie wymiary na wszystkich etapach wykonawstwa sprawdzać w naturze.
 3. Rysunki architektoniczne pokazują zasady rozwiązań, oczekiwane efekty wizualne, standardy, poziomy, lokalizację i gabaryty elementów budowlanych, konstrukcyjnych i wykończeniowych. Preferowane jest zastosowanie rozwiązań systemowych, przed przystąpieniem do realizacji, wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe i indywidualne wszystkich elementów należy przedstawić architektom do akceptacji w formie rysunków, zgodnych z wytycznymi i zaleceniami producentów, dobór wszelkich stosowanych materiałów, środków, elementów, wszystkich stosowanych kolorów, faktury materiałów wykończeniowych itp. musi zostać zaprezentowany i uzyskać akceptację architekta.
 4. Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami lokalnego prawa, lokalnych norm, praktyki budowlanej, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony p-poż i przepisy bhp, wszelkie krawędzie, połączenia, etc muszą być wykonane w sposób bezpieczny, krawędzie frezowane i szlifowane, elementy nie mogą mieć ostrych brzegów, kątów.
 5. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z projektami branżowymi, wszelkie niezgodności i niejasności pomiędzy projektami branżowymi należy zgłaszać projektantom.
 6. Wszystkie wątpliwości, kolizje, niejasności należy zgłaszać inspektorowi nadzoru inwestorskiego i projektantom, przed przystąpieniem do robót wykonawczych.
 7. Wszystkie ściany przygotować pod malowanie na pełną wysokość.
 8. Przed wykonaniem elementów (np. balustrad, poręczy, obudów, etc.) sporządzić inwentaryzację z natury, montaż rozpocząć na podstawie rysunków warsztatowych wykonanych przez wykonawcę.
 9. Wymiary stolarki skorygować na budowie.
 10. Zakazuje się wykonywania brud, przebieć lub wykuć w ścianach działowych oraz wykorzystywania jako elementów nośnych ścian działowych i elewacyjnych zewnętrznych.

UWAGA!
Rysunki architektoniczne – budowlane należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami branżowymi.
Roboty budowlane – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.

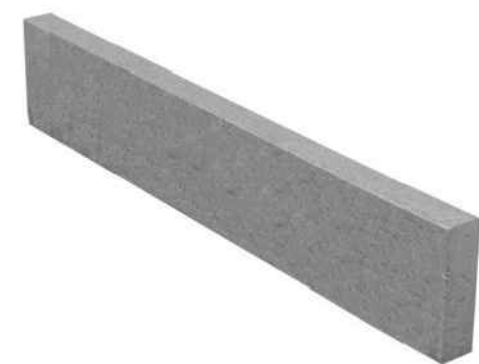
Załącznik nr 1 do umowy o dzieło Rysunek nie należy nie może być w całości lub w części przepisywany, udostępniany lub oddany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ARCHITEKTONIKA			
Architektonika Kraków Wrona 39-200 Dębica ul. Krakowska 25 tel. 606 788 001			
Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. WŁODZIMIERZA SKARBK-BOROWSKIEGO W DĘBICY NA DZIAŁCE NR EWID. 840/12; 840/16; 840/7; OBR. 4 MIASTO DĘBICA		
Inwestor:	GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2; 39-200 DĘBICA		
Temat rysunku:	RZUT STREFA AKTYWNOŚCI VI - ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI, WYMIARY ŁUKÓW ORAZ SPADKI TERENU		Stadium P.W. 1:100
Branża:	Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis Skala
Projektowała:	mgr inż. arch. Anna JANDO-ROZTOCZYŃSKA UWAGA: WYKONANIE W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ		Data 12.2017
Opracowała:	mgr inż. Karolina WRONA		Nr rysunku VI.3.T

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie zabronione.

LEGENDA:

OZNACZENIA GRAFICZNE	OPIS
	Istniejące drzewa liściaste oraz iglaste przeznaczone do wycinki na skutek realizacji projektu (opis do wycinki wg odrębnego opracowania).
	Istniejące drzewa liściaste oraz iglaste pozostawione do realizacji projektu.
	Projektowana nawierzchnia bezpieczna, syntetyczna, natryskowa, odcień zbliżony do RAL 2002, przetestowana w zakresie pochłaniania siły według EN 1176:1998 oraz EN 1177:1998.; pow. 118,79 m².
	Obszar stref siłowni położonych na powierzchni naturalnej; pow. 325,68 m²
	RABATY (OBSZAR NOWYCH NASADZENI), wysłoniowy agrowłóknina chroniąca przed wchodami chwastów i podspiny kora sosnowa; pow. 92,00 m²
	Projektowana nawierzchnia wykonana z kostki brukowej o wym. 5,4x8,3cm; 6,4x8,3cm; 7,4x8,3cm; 8,4x8,3cm; 9,4x8,3cm; 10,4x8,3cm, odcień SZARY; pow. 453,09m²
	Projektowana nawierzchnia wykonana z kostki brukowej o wym. 5,4x8,3cm; 6,4x8,3cm; 7,4x8,3cm; 8,4x8,3cm; 9,4x8,3cm; 10,4x8,3cm, odcień GRAFITOWY; pow. 115,37m²
	Projektowane obrzeże trawnikowe o wymiarach 100x30x8cm; 730,16mb
	Stalowa krata pod drzewa pozostawione w miejscach w wykonywania nawierzchni z kostki brukowej betonowej, kolor grafitowy RAL 7021.4 sztuki.
	Wejścia na teren siłowni plenerowej.
	Wyodrębniony obszar parku, podlegający szczegółowemu opracowaniu
	Granica projektowanej strefy gastronomicznej

Projektowane obrzeże trawnikowe o wymiarach 100x30x8cm; 730,16mb



Projektowana nawierzchnia bezpieczna, syntetyczna, natryskowa, odcień zbliżony do RAL 2002, przetestowana w zakresie pochłaniania siły według EN 1176:1998 oraz EN 1177:1998.; pow. 118,79 m².



Projektowana nawierzchnia wykonana z kostki brukowej o wym. 5,4x8,3cm; 6,4x8,3cm; 7,4x8,3cm; 8,4x8,3cm; 9,4x8,3cm; 10,4x8,3cm, odcień SZARY i GRAFITOWY; pow. 568,46m²

