

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
LP.	NAZWA MATERIAŁU	ILOŚĆ PROJ.	ILOŚĆ PALET
1.	VENTURA taupe	178,00 m ²	18
2.	MAYESTO GRANDE bello (220 szt.)	211,00 m ²	28
3.	AQUATON marrone	12,00 m ²	2
		401,00 m ²	

LP.	NAZWA MATERIAŁU	ILOŚĆ PROJ.	ILOŚĆ PALET
A	LIVELLO GRANDE silexo	68 szt	8
B	LIVIO silexo	220 szt	5

LP.	NAZWA MATERIAŁU	ILOŚĆ PROJ.	
C	kruszywo fugowe magni	5	big-bag
D	piasek fugowy nero	32	worek

- Uwagi do projektu:
- Ilości kostki brukowej podane w zestawieniu materiałów odpowiadają rzeczywistej powierzchni projektowanej do ułożenia. Zaleca się uwzględnienie dodatkowych 5-10% zapasu na docinki, odpady i ewentualne korekty podczas realizacji.
 - Projekt opracowano na podstawie materiałów i wymiarów przekazanych przez inwestora. Przed przystąpieniem do prac zaleca się weryfikację rzeczywistych wymiarów w terenie. Obrys budynku przyjęto zgodnie z fundamentem.
 - Projekt koncepcyjny nie zawiera szczegółowego opracowania wysokościowego. Wszystkie koty wysokościowe mają charakter orientacyjny i powinny być dostosowane do istniejących warunków terenowych podczas realizacji.
 - Linie przedstawione na rysunku zostały rozmieszczone w odstępach odpowiadających szerokości kostki. Ich celem jest zobrazowanie kierunku oraz sposobu jej układania. Zaleca się układanie kostki brukowej naprzemiennie z 2-3 różnych palet w celu równomiernego rozłożenia odcieni kolorystycznych.
 - W miejscach styku nawierzchni z trawnikiem lub gruntem zaleca się zastosowanie obrzeży betonowych, granitowych lub tworzywowych jako ograniczników, które zapobiegną rozchodzeniu się kostki w czasie eksploatacji.
 - Projekt nie zawiera szczegółowego projektu konstrukcyjnego warstw podbudowy.
 - W przypadku nawierzchni o większej powierzchni lub położonych w pobliżu budynków, należy zapewnić odpowiednie spadki (min. 2%) umożliwiające odpływ wody opadowej oraz rozważyć zastosowanie odwodnień liniowych.
 - Przy dużych powierzchniach lub przy styku z innymi nawierzchniami należy uwzględnić dyktacje w celu zapobieżenia spękanom i wypiętrzeniom wynikającym z pracy podbudowy lub zmian temperatury.
 - Zabudowa schodów: Przed rozpoczęciem układania wskazane jest dokonanie pomiarów w terenie w celu zaplanowania odpowiedniej ilości stopni schodowych. Należy przy tym wziąć pod uwagę długość zakładki min. 2 cm. Kolejną czynnością jest osadzenie najniższego stopnia na fundamentie z chudego betonu o grubości ok. 10 cm. W tym celu odpowiedni będzie klej elastyczny o właściwościach mrozoodpornych. W trakcie wykonywania zabudowy schodów należy pamiętać o zachowaniu pochylenia poszczególnych stopni na zewnątrz co umożliwi swobodne odprowadzenie wody.

Semmelrock

w wienerberger

TRZEŚ RYSUNKU
KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA NAWIERZCHNI

ARCHITEKT: KONTAKT

KONCEPCJA	SKALA	FORMAT
2D	1:100	A3
NUMER PROJEKTU	WERSJA	
2026 000	01	
DATA OPRACOWANIA	DATA KOREKTY	DATA KOREKTY
15.02.2026



Semmelrock
w wienerberger



Semmelrock
wienerberger



Semmelrock
w wienerberger



Semmelrock
wienerberger




Semmelrock
w wienerberger



Semmelrock
wienerberger



Semmelrock

 wienerberger