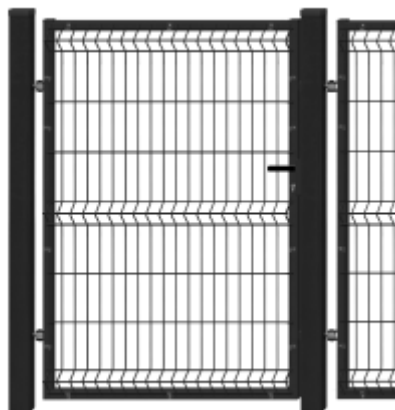
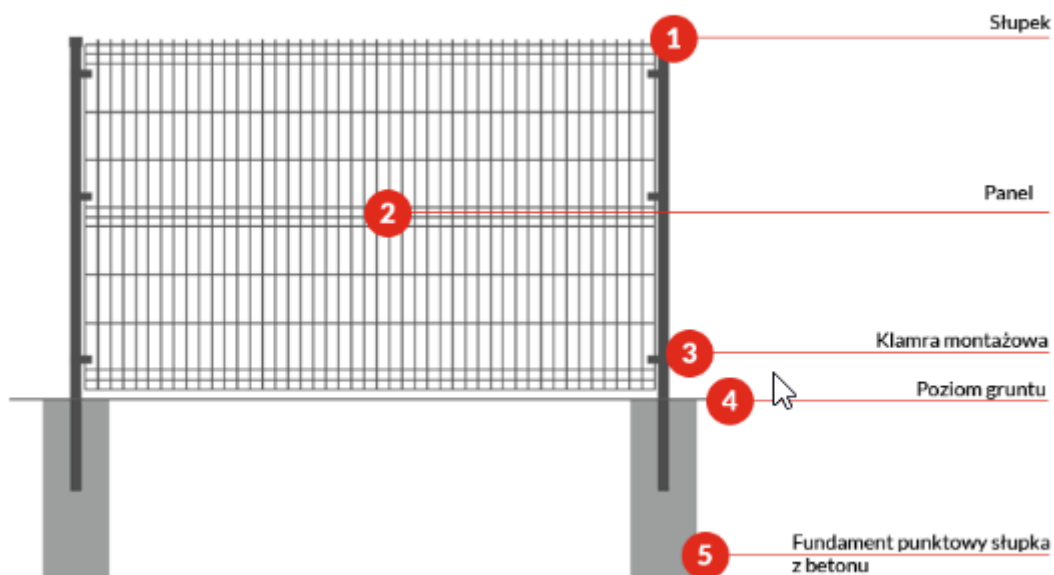


AF PROJEKTOWANA FURTKA

Furtka 150 x96 cm, ogrodzenie panelowe. Furtka wyposażona w zawiasy, zamek i klamkę . Wysokość: 150 cm Szerokość całkowita: 96 cm Szerokość w świetle słupków metalowych: 104 cm Szerokość w świetle słupków murowanych: 108 cm Profil ramy: 40x40 mm Powłoka: Cynkowana, malowana proszkowo RAL 7016 Gwarancja min 5 lat Średnica drutu: ϕ 4 mm Rozmiar oczka: 50x200 mm. Mocować do fundamentu systemowego.

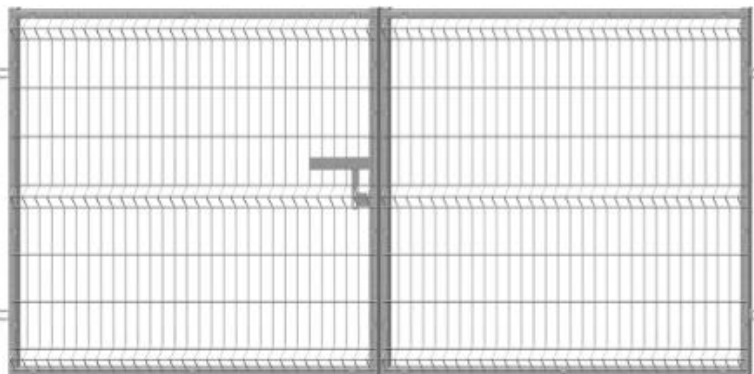
**AG PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE 3D**

Panel ogrodzeniowy 153x250 cm drut ϕ 4, oczko 200x50 mm. Wysokość: 153 cm Szerokość całkowita: 250 cm Szerokość w świetle słupków metalowych: 253 cm Powłoka: cynkowana i malowana proszkowo RAL 7016, Gwarancja minimum 5 lat Średnica drutu: ϕ 4 mm Rozmiar oczka: 50 x 200 mm. Mocować do fundamentu systemowego.

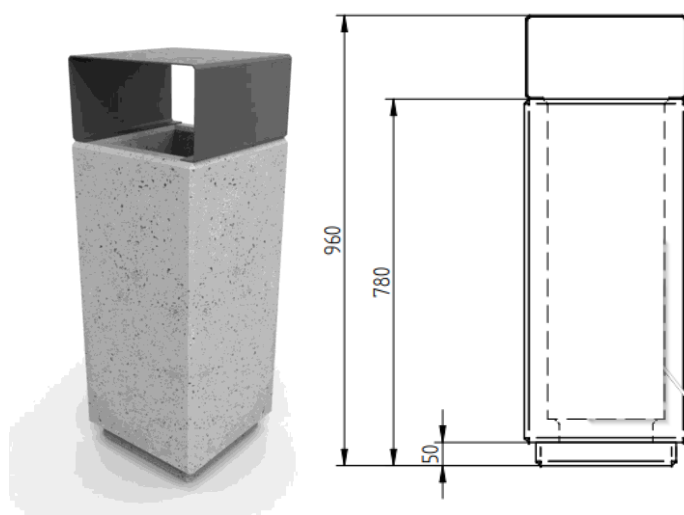


AB PROJEKTOWA BRAMA WJAZDOWA

Brama dwuskrzydłowa 150x300 cm, ogrodzenie panelowe. Brama wyposażona w blokadę dolną bramy, zamknięcie dolne, zamknięcie górne, ogranicznik otwarcia. Wysokość: 150 cm Szerokość całkowita: 300 cm Szerokość w świetle słupków metalowych: 304 cm Szerokość w świetle słupków murowanych: 308 cm Profil ramy: 40x40 mm Powłoka: cynkowana i malowana proszkowo RAL 7016, Gwarancja min 5 lat Średnica drutu: fi 4,0 mm Rozmiar oczka: 50x200 mm. Mocować do fundamentu systemowego.

**AK PROJ. KOSZ NA ŚMIECI**

Długość: 350 mm Szerokość / głębokość: 350 mm Wysokość: 973 mm Pojemność: 30 l. Materiały : Stal cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024 + beton architektoniczny barwiony w masie na kolor ciemny szary. Beton klasy min C35/45, impregnat hydrofobizujący w masie. Niewymagający pielęgnacji trwałe beton architektoniczny; odporna na wszelkie warunki atmosferyczne, mrozoodporny, wodoszczelny W8.



AL PROJ. ŁAWKA

Ławka wykonana z wysokiej klasy betonu architektonicznego. Górna część siedziska wykonana z impregnowanego drewna. Drewno egzotyczne IROKO olejowane. Beton klasy min C35/45, impregnat hydrofobizujący w masie. Niewymagający pielęgnacji trwały beton architektoniczny; odporna na wszelkie warunki atmosferyczne, mrozoodporny, wodoszczelny W8. Wysokość 45 cm szerokość 45 cm długość 150 cm . Waga do 630 kg.

**SR PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE DLA ROWERÓW**

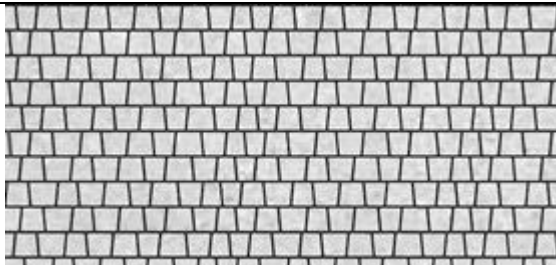
Stojak rowerowy na fundamencie systemowym. Parametry: Wysokość: 0,8m Szerokość: 1m Średnica rury: 48,3mm Materiał: Stal ocynkowana. Montowane do podłoża za pomocą zabetonowania – długość części do zabetonowania 300 mm.

**U00 ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE BEZ ZMIAN****U01 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIE PIESZO JEZDNA**

Kostka brukowa gr. 8 cm. Faktura płukana bez fazy. Wymiary 7,3/5,3×9,1 | 8,3/6,3×9,1 | 9,3/7,3×9,1 | 10,3/8,3×9,1 | 11,3/9,3×9,1 cm. Kolor jezdni brązowy, kolor miejsc postojowych grafitowy . Linia wydzielaająca miejsca postojowe jasnoszary.

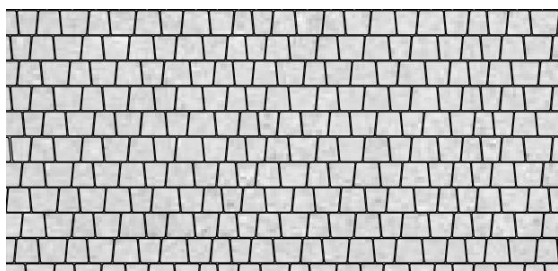


Wzór układania kostki brukowej.



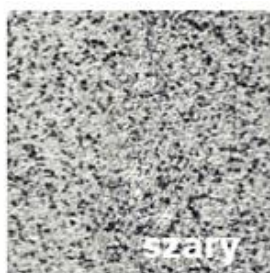
U02 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIESZA

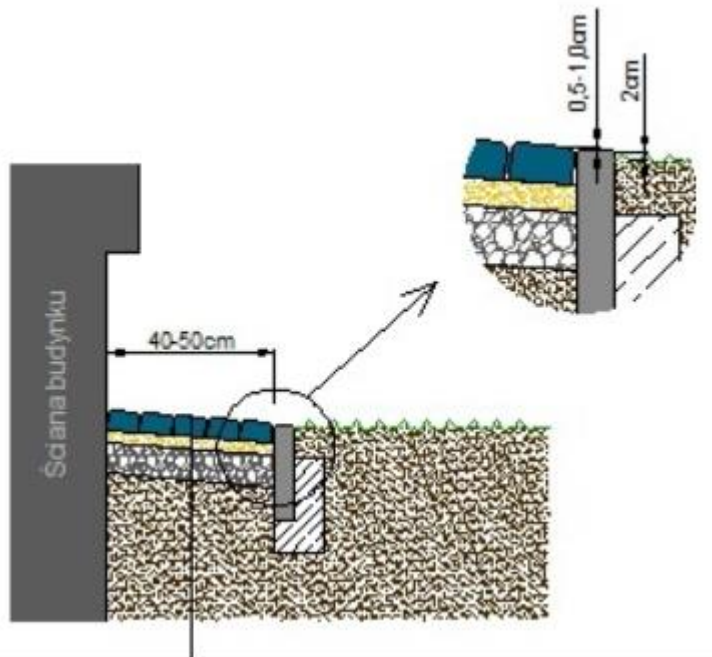
Kostka brukowa gr. 6 cm. Faktura płukana bez fazy. Wymiary 7,3/5,3×9,1 | 8,3/6,3×9,1 | 9,3/7,3×9,1 | 10,3/8,3×9,1 | 11,3/9,3×9,1 cm. Kolor żółty.



OP PROJEKTOWANA OPASKA BUDYNKU

Zaprojektowano opaskę z kostki brukowej wokół projektowanego budynku. Nawierzchnie kostki wykonać z 2 % spadkiem od budynku. Kostkę układać na podbudowie z kruszywa i piasku, w odległości minimum 50 cm od budynku. Kolor opaski wokół budynku szary.





ZOO	ISTNIEJĄCE TRAWNIKI BEZ ZMIAN
Z01	REKULTYWACJA ISTNIEJĄCEJ ZIELENI Obniżenie poziomu gruntu trawników 5 cm w pasie minimum 1 m na styku z projektowanymi nawierzchniami utwardzonymi – system małej retencji
Z1	PROJEKTOWANA ZIELEŃ IZOLACYJNA Zgodnie z założeniami projektu zieleni izolacyjna została zaprojektowana celem izolacji hałasu. Nasadzenia powinny stanowić drzewa i krzewy liściaste. Drzewom powinien towarzyszyć gęsty podszyt z krzewów o różnej wysokości. Wykonawca na etapie robót budowlanych jest zobowiązany do wykonania i zlecenia projektu zieleni izolacyjnej projektantowi zieleni z wymaganymi uprawnieniami. Projekt zieleni przedstawić do zatwierdzenia Inwestorowi.
Z02	PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE SKARP Z GEOKRATY Skarpy wymagające ewentualnego wzmocnienia zabezpieczyć geokrata. Wymiar kratki 50 x 50 cm wysokość 5 cm. Wzór geometryczny 7x7 (49 oczek w jednej kratce) . Odporność na temperaturę -30 ° C+ 80 °C. Powierzchnia biologicznie czynna min. 87,7 % . Wytrzymałość na nacisk do 1000 t/m2 z wypełnieniem. Kolor zielony. Po usunięciu wierzchniej warstwy gruntu, wypełnić teren inwestycji dobrze przepuszczalną mieszanką żwirową lub tłuczniową, całość zagęszczona . Dla lepszej stabilizacji tej warstwy, mur uprzednio wyłożyć powierzchnię włókniną budowlaną lub geowłókniną. Warstwa nośna grubości min. 50 cm.
SCHG	PROJEKTOWANE SCHODY GRUNTOWE Blokowe betonowe stopnie, beton podkładowy C12/15 -15 cm; podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 30,00 cm; pospółka 10,00 cm; geowłóknina 0,02 cm; grunt rodzimy. Mury oporowe w obrębie schodów prefabrykowane , impregnowane.