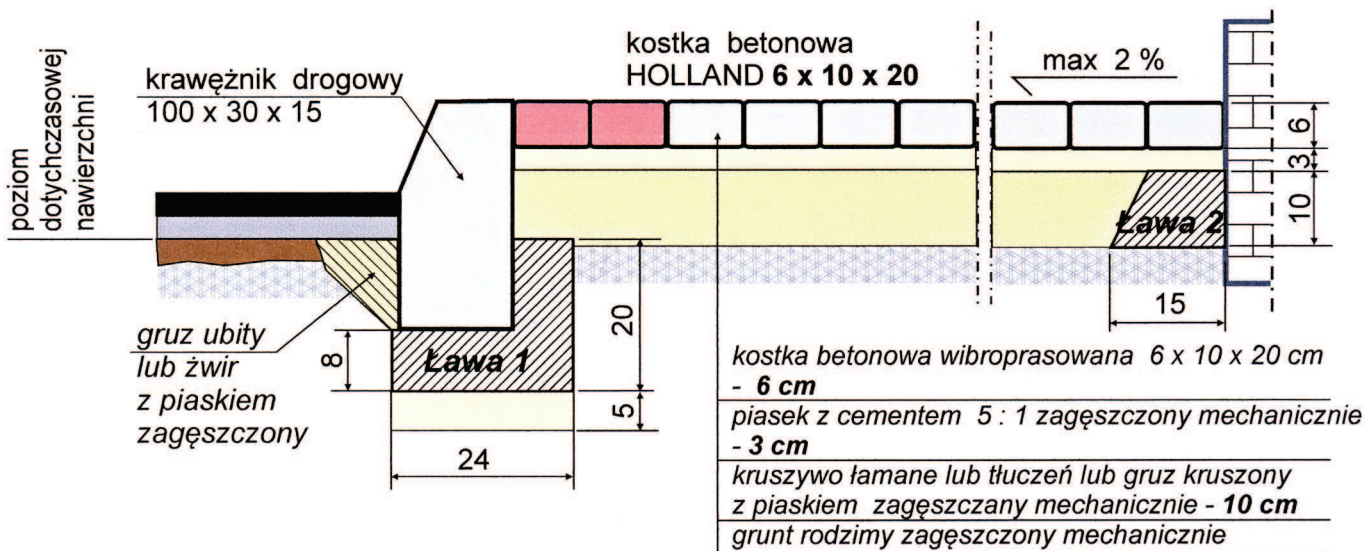


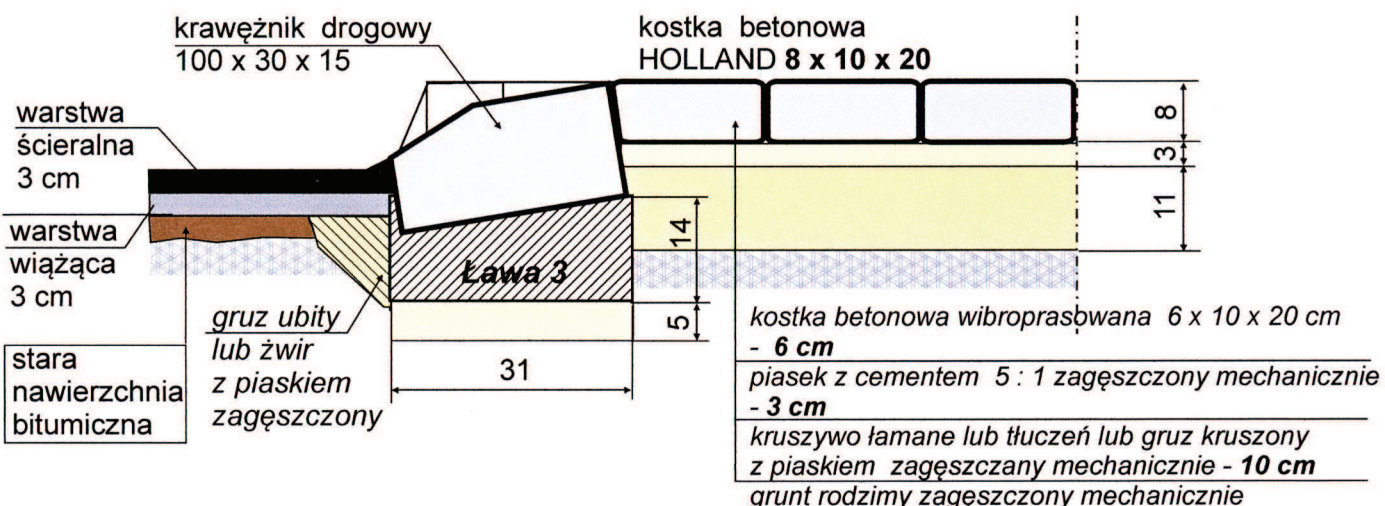
PRZEBUDOWA ULICY 600 - LECIA SZREŃSKA

w miejscowości Szreńsk, gm. Mława, dz nr 1906

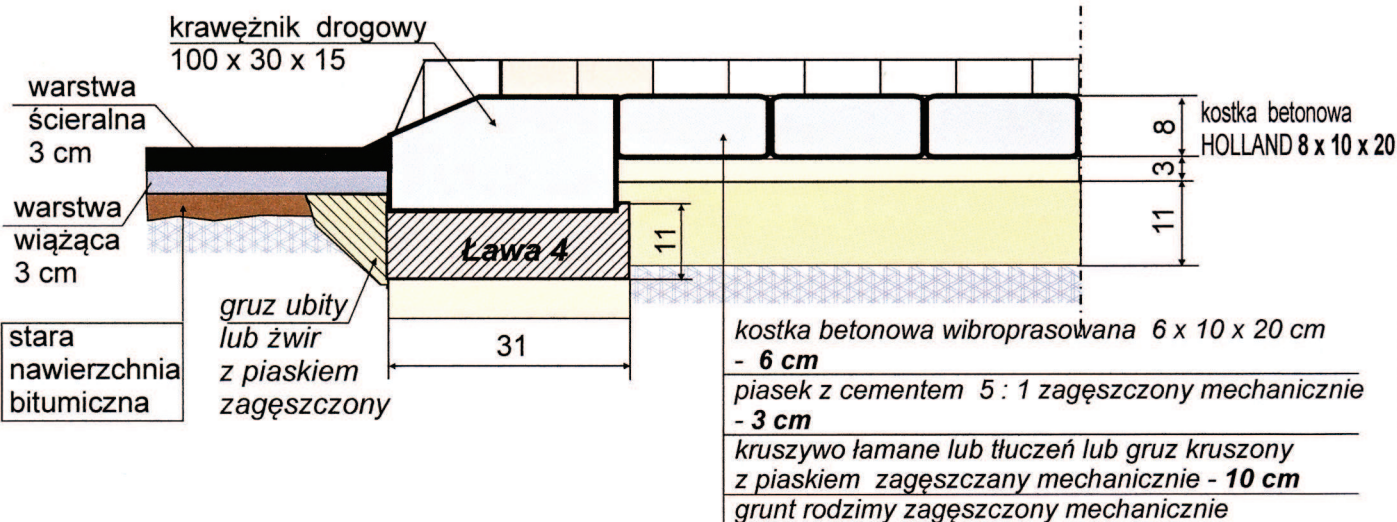
KONSTRUKCJA CHODNIKA I NAWIERZCHNI JEZDNI 1 : 10



KONSTRUKCJA ZJAZDU WYSOKIEGO I NAWIERZCHNI JEZDNI 1 : 10

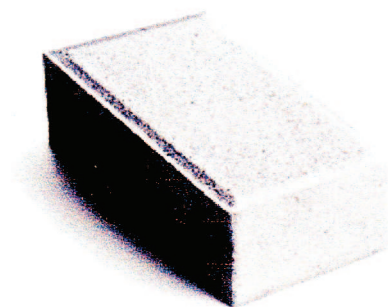


KONSTRUKCJA ZJAZDU NISKIEGO I NAWIERZCHNI JEZDNI 1 : 10



KOSTKA BRUKOWA HOLLAND

Elegancka kostka o klasycznym, prostokątnym kształcie wykorzystującym proporcje boków 1:2. Prostota formy, możliwość ułożenia rzędowego, jodełkowego i mieszanego oraz łączenia z innymi rodzajami kostek sprawiają, że ma wielorakie zastosowanie. Jej atrakcyjność dodatkowo podnoszą różne wersje kolorystyczne, pozwalające na tworzenie zarówno spokojnych, jak i dynamicznych wzorów. Kostka typu Holland znakomicie nadaje się do układania chodników miejskich, dróg rowerowych, placyków ogrodowych czy podjazdów do garaży.



- szary
- grafitowy
- czerwony
- piaskowy

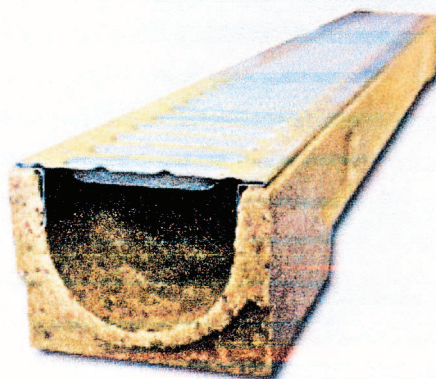
Grubość [cm]	Krawędzie	Waga [kg/m²]	Ilość [szt./m²]	Ilość m² na palecie	Kolory	Cena netto [zł/m²]
6	fazowane	132	50	10,80	szary	29,00
6	fazowane	132	50	10,80	grafitowy	33,00
6	fazowane	132	50	10,80	czerwony	33,00

OFERTA - ODWODNIENIA LINIOWE - POLIMEROBETONOWE

TYP LEKKI

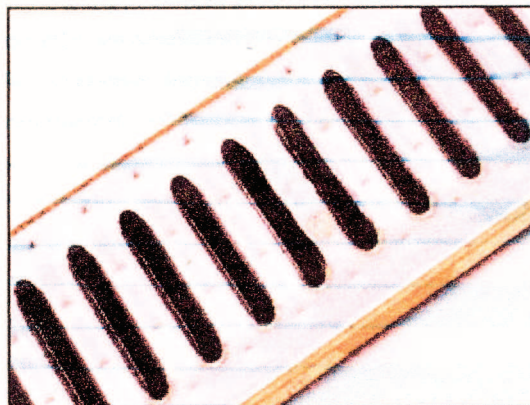
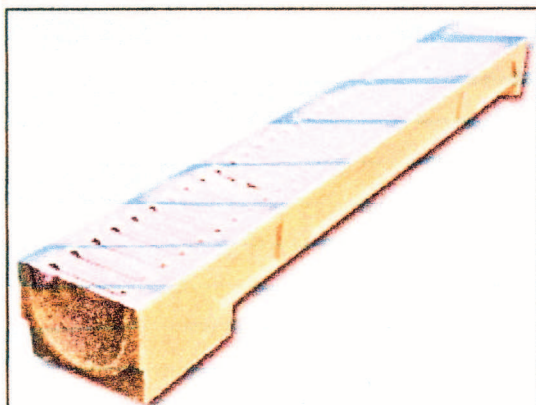
Prezentowany system odwodnień liniowych produkowany jest z polimerobetonu.

Polimerobeton to nowoczesny, kompozytowy materiał budowlany, zwany betonem żywicznym. Zastosowany surowiec jest wytrzymały, nieprzepuszczalny, o wysokiej mrozoodporności, wysokiej odporności na agresywne substancje chemiczne.



Odwodnienie liniowe STANDARD OLP-A; OLP-A1

Klasa obciążenia	A15
Wymiary zewnętrzne dług./szer./wys. (cm)	100x12,5x10
Waga(kg)	9,2
Ilość elementów na palecie (szt.)	42
Rodzaj kratki	OLP-A Kratka z tłoczonej blachy ocynkowanej ogniowo OLP-A1 Kratka z tłoczonej blachy ocynkowanej ogniowo, podwójne mocowanie śrubowe
Przeznaczenie	Drogi dla pieszych, ścieżki rowerowe, wjazdy przydomowe, wjazdy do garaży



Odwodnienie liniowe EKO OLP-E

Klasa obciążenia	A15
Wymiary zewnętrzne dług./szer./wys. (cm)	100x12,5x10
Waga(kg)	6,8