

KARTA TECHNICZNA WYROBU

1. ADRES PRODUCENTA:



POZ BRUK Sp. z o. o. sp. j.
SOBOTA, UL. POZNAŃSKA 43
62-090 ROKIETNICA
ZAKŁAD PRODUKCYJNY W SOBOCIE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY W JANIKOWIE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY W KALISZU
ZAKŁAD PRODUKCYJNY W SZCZECINIE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY W ŁODZI

2. NAZWA WYROBU:

BETONOWA PŁYTKA BRUKOWA AŻUR 60/40/10 CM

3. DOKUMENT ODNIESIENIA:

PN-EN 1339:2005 „BETONOWE PŁYTY BRUKOWE. WYMAGANIA I METODY BADAŃ”

4. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU:

CN: 6801 00 00

5. ZASTOSOWANIE:

NAWIERZCHNIE BRUKOWE PRZEZNACZONE DLA RUCHU DROGOWEGO, ZA WYJĄTKIEM CIĘŻKICH MASZYN BUDOWLANYCH, GÓRNICZYCH I WOJSKOWYCH. STOSOWANE W INŻYNIERII KOMUNIKACYJNEJ DO CIĄGÓW PIESZYCH, A TAKŻE JAKO UMOCNIECIA SKARP I ROWÓW. ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ ORAZ ODREBNYMI PRZEPISAMI INŻYNIERII KOMUNIKACYJNEJ. W ZASTOSOWANIACH, W KTÓRYCH DEKLAROWANE W NINIEJSZEJ DEKLARACJI CECHU TECHNICZNE SĄ ODPOWIEDNIE.

6. CECHY WYROBU:

A) ZE WZGLĘDU NA ZABARWIENIE PŁYTKA MOŻE BYĆ PRODUKOWANA JAKO:

- PŁYTKA NIE BARWIONA,
- PŁYTKA BARWIONA W CAŁEJ MASIE,
- PŁYTKA Z BARWIONĄ WARSTWĄ ŚCIERALNĄ.

UŻYCIĘ BARWNIKÓW NIE MA WPŁYWU NA ZMIANĘ KTÓREJKOLWIEK Z CECH FIZYCZNYCH DEKLAROWANYCH PRZEZ PRODUCENTA.

PŁYTKA BRUKOWA MOŻE BYĆ PRODUKOWANA W RÓŻNYCH WARIANTACH ZALEŻNIE OD RODZAJU OBRÓBKI:

- WARIANT 1 – POWIERZCHNIA NIE PODDANA OBRÓBCE,
- WARIANT 2 – POWIERZCHNIA Z WYPŁUKANĄ WARSTWĄ ZACZYNU CEMENTOWEGO (WERSJA NOVA),
- WARIANT 3 – POWIERZCHNIA PIASKOWANA,
- WARIANT 4 – POWIERZCHNIA MŁOTKOWANA,
- WARIANT 5 – POWIERZCHNIA POSTARZANA (OBTŁUKIWANA),
- WARIANT 6 – POWIERZCHNIA SZLIFOWANA.

B) UŻYTE SKŁADNIKI:

MATERIAŁ	POWIERZCHNIA	
	NIE OBRABIANA	OBRABIANA
CEMENT BIAŁY	+	+
CEMENT SZARY	+	+
PIASEK 0-1	+	+
PIASEK 0-2	+	+
ŻWIR 2-8	+	+
FARBY	+	+
PLASTYFIKATOR	+	+

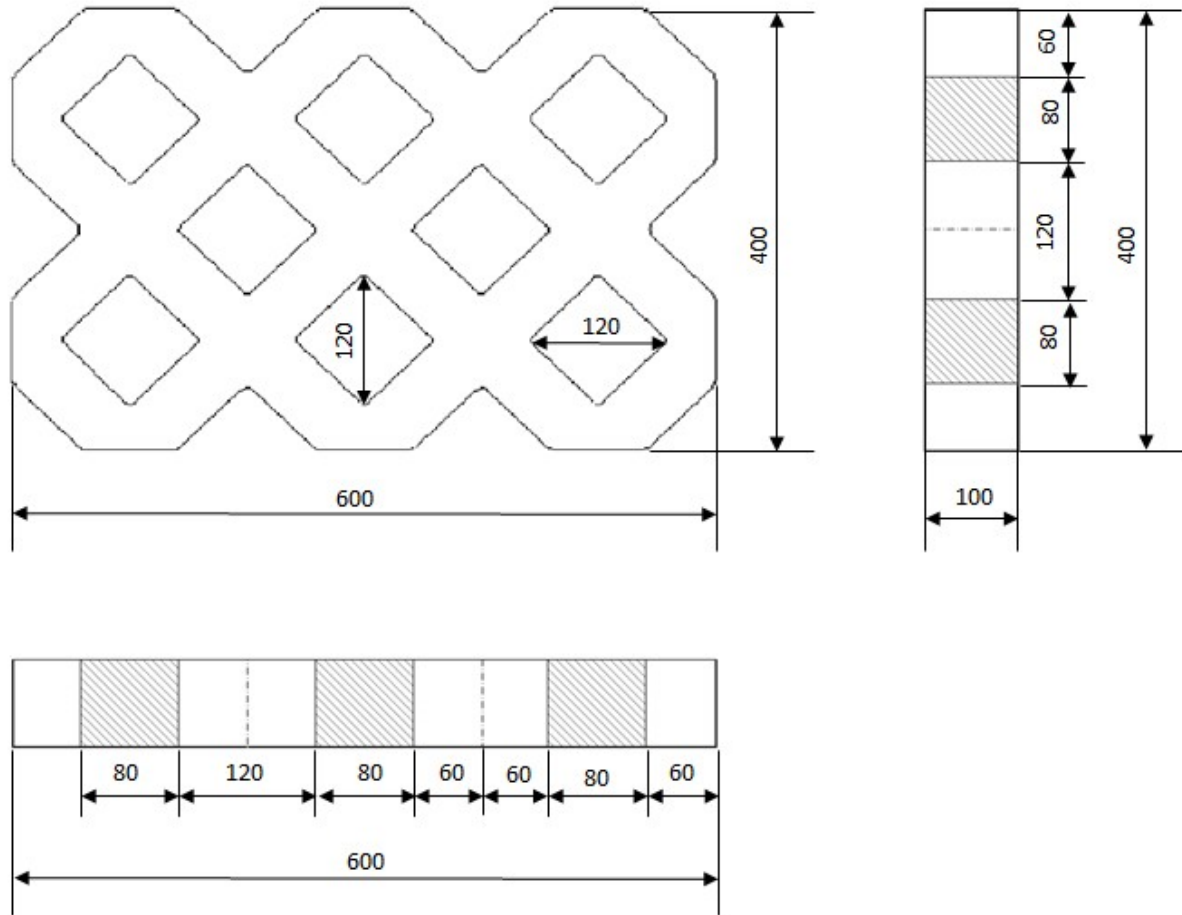
C) CECHY FIZYCZNE WYROBU:

CECHA		OZNACZENIE	WARTOŚĆ
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE		T	≥ 4 MPa
OBCIĄŻENIE NISZCZĄCE		7	7 kN
ODCHYLENIA WYMIAROWE		R	± 2 mm
RÓŻNICA PRZEKĄTNYCH		L	2 mm
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG/POŚLIZGNIĘCIE		ZADOWALAJĄCA	-
ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE	NASIĄKLIWOŚĆ	B	$\leq 6\%$
	MROZOODPORNOŚĆ	D	≤ 1 kg/m ²
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE		I	≤ 20 mm
TRWAŁOŚĆ		ZADOWALAJĄCA	-
REAKCJA NA OGIEŃ		A1	-
EMISJA AZBESTU		ZGODNA	-

PODANE WARTOŚCI OBOWIĄZUJĄ PO UPŁYWIE 28 DNI OD DATY PRODUKCJI.

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA PŁYTY AŻUROWEJ WYNOŚI 36,2%.

7. WYMIARY DOPUSZCZALNE I ODCHYLEKI WYMIAROWE:



DOPUSZCZALNA ODCHYLEKA WYMIAROWA DLA WYMIARÓW NOMINALNYCH FAZY I WYSTĘPÓW DYSTANSOWYCH WYNOŚI ± 1 MM.
 UKŁADANIE KOSTKI ZGODNIE Z OGÓLNYMI SPECYFIKACJAMI TECHNICZNYMI D – 05.03.23A, WYDANA PRZEZ BRANŻOWY ZAKŁAD
 DOŚWIADCZALNY BUDOWNICTWA DROGOWEGO I MOSTOWEGO (WARSZAWA 2005).

Sobota, 03.04.2025 r.
 MIEJSCOWOŚĆ, DATA

POZBRUK

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna
 Sobota, ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica
 Zastępca kierownika działu badań i rozwoju
 mgr Karolina Papierz

.....
 PODPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ