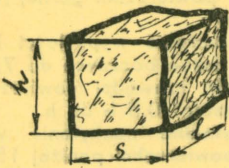
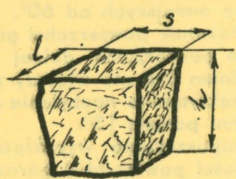
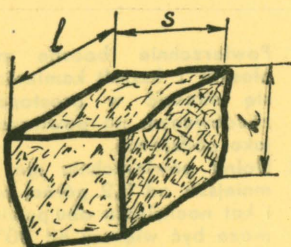
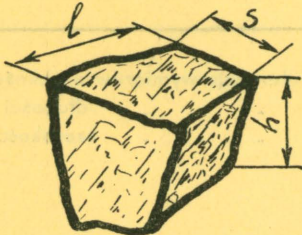
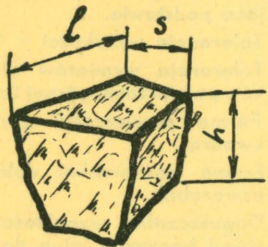




Nomenklatura i wymiary materiałów kamiennych
do celów drogowych
Brukowy materiał kamienny

~~PN~~
~~B-350~~

Wymiary w cm

Nr.	NAZWA MATERJAŁU	Wysok. h	Pow. górna		U W A G I
			Dług. l	Szerok. s	
1.	Kostka regularna  Łączniki	18	18	18	Tolerancje wymiarów wysokości ± 7 mm " " długości ± 5 mm " " szerokości ± 5 mm
		16	16	16	
		14	14	14	
		h	1,5 l	s	
2.	Kostka zwyczajna  Łączniki	18	18	18	1. Cała figura kostki powinna się mieścić w prostokątnym zbudowanym na górnej powierzchni kostki jako podstawie. 2. Tolerancja wysokości ± 5 mm 3. Tolerancja wymiarów długości boków powierzchni górnej (czoła) 5 mm. 4. Forma powierzchni górnej (czoła) kwadrat. 5. Forma powierzchni dolnej (piętki) czworobok. 6. Dopuszczalne wypukłości lub wklęsłości bocznych ścian do 3 mm. 7. Dopuszczalne wypukłości lub wklęsłości powierzchni górnej (czoła) do 2 mm. 8. Stosunek powierzchni górnej (czoła) do powierzchni dolnej (piętki) jak 4:3. 9. Powierzchnie górna i dolna muszą być równoległe.
		16	16	16	
		14	14	14	
		12	12	12	
		10	10	10	
		8	8	8	
		h	1,5 l	s	
3.	Kostka rządowa 	18	$s \leq l \leq 2h$	18	1. Cała figura kostki powinna się mieścić w prostokątnym zbudowanym na górnej powierzchni kostki jako podstawie. 2. Tolerancja wymiarów wysokości ± 5 mm. 3. Tolerancja wymiarów szerokości powierzchni górnej (czoła) ± 5 mm. 4. Forma powierzchni górnej (czoła) – prostokąt. 5. Forma powierzchni dolnej (piętki) – czworobok. 6. Dopuszczalna wypukłość lub wklęsłość ścian bocznych do 3 mm. 7. Dopuszczalna wypukłość lub wklęsłość powierzchni górnej (czoła) do 2 mm. 8. Długość krawędzi dolnej powierzchni (piętki) może być mniejsza o 15 mm od odpowiednich krawędzi powierzchni górnej (czoła). 9. Powierzchnie górna i dolna muszą być równoległe.
		16		16	
		14		14	
		12		12	
		10		10	
		8		8	

Nr.	NAZWA MATERJAŁU	Wysok. h	Pow. górna		U W A G I
			Dług. l	Szerok. s	
4.	Kostka nieregularna duża (półkostka duża)	16 ÷ 20			<ol style="list-style-type: none"> Cała figura kostki powinna się mieścić w prostopadłościanie zbudowanym na górnej powierzchni kostki jako podstawie. Forma powierzchni górnej (czoła) zbliżona do czworokąta o kątach nie mniejszych od 60°. Stosunek powierzchni górnej (czoła) do powierzchni dolnej (piętki) powinien być nie większy niż 10:5. Dopuszczalne wypukłości lub wklęsłości powierzchni górnej (czoła) do 5 mm. Dopuszczalne wypukłości lub wklęsłości ścian bocznych do 7,5 mm. Długość krawędzi powierzchni górnej (czoła) 0,8 h do h. Maksymalne nachylenie wzajemne obu powierzchni poniżej 15°.
					
5.	Kostka nieregularna średnia (półkostka średnia)	9 ÷ 11 7 ÷ 9			<ol style="list-style-type: none"> Cała figura kostki powinna się mieścić w prostopadłościanie zbudowanym na górnej powierzchni kostki jako podstawie. Forma powierzchni górnej (czoła) zbliżona do czworokąta o kątach nie mniejszych od 60°. Stosunek powierzchni górnej (czoła) do powierzchni dolnej (piętki) powinien być nie większy niż 10:5. Maksymalne nachylenie obu powierzchni poniżej 15°. Dopuszczalne wypukłości lub wklęsłości powierzchni górnej (czoła) do 5 mm. Dopuszczalne wypukłości lub wklęsłości ścian bocznych do 7,5 mm. Długość krawędzi powierzchni górnej (czoła) 0,8 h do h.
					
6.	 Kostka nieregularna drobna (półkostka drobna)	5 ÷ 7 4 ÷ 6 4 ÷ 6	5 ÷ 7 4 ÷ 6 3 ÷ 4	5 ÷ 7 4 ÷ 6 3 ÷ 4	<ol style="list-style-type: none"> Cała figura kostki powinna się mieścić w prostopadłościanie zbudowanym na górnej powierzchni kostki jako podstawie. Stosunek powierzchni górnej (czoła) do powierzchni dolnej (piętki) $\leq 4:3$.
7.	Brukowiec z kamienia polnego obrobionego lub z kamienia łamanego	16 ÷ 20			<ol style="list-style-type: none"> Powierzchnie boczne muszą być płaskie i kształt kamienia powinien się mieścić w prostopadłościanie zbudowanym na powierzchni górnej jako podstawie. Dolna powierzchnia nie może być mniejsza od 0,2 górnej powierzchni i kąt nachylenia obu powierzchni nie może być większy od 30°. Najwyższy wymiar linjowy powierzchni górnej nie może być większy od h. Powierzchnia górna ma wynosić nie mniej 10 h cm². Wypukłości lub wklęsłości na powierzchniach bocznych do 2 cm. Wypukłości lub wklęsłości na powierzchni górnej (czoła) do 1 cm.
					
8.	Brukowiec zwykły z kamienia polnego niepłytkowanego lub częściowo płytkowanego	16 ÷ 20			<ol style="list-style-type: none"> Powierzchnia górna (czoła) powinna być w przybliżeniu prostopadła do kierunku największego wymiaru (wysokości).



Nr. Inw. 539

NZB/N 109

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna
AGH w Krakowie



Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie
projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach
Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025

BIBL/SP/0002/2024/02



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego
