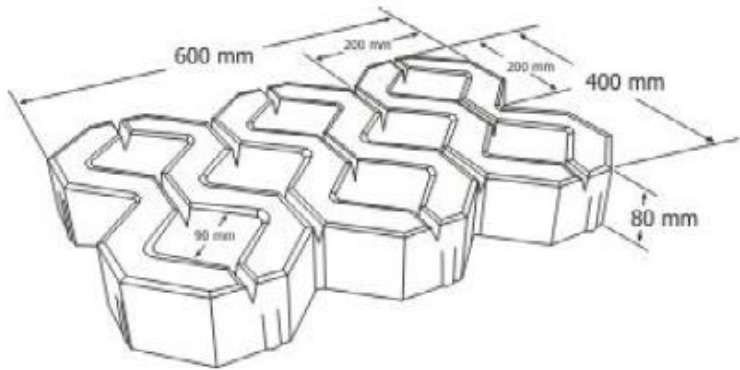


SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA ROWU "D"

KARTA TECHNICZNA  
BETONOWA PLYTA BRUKOWA EKO  
TYP PEKO-8

Rysunek płyty

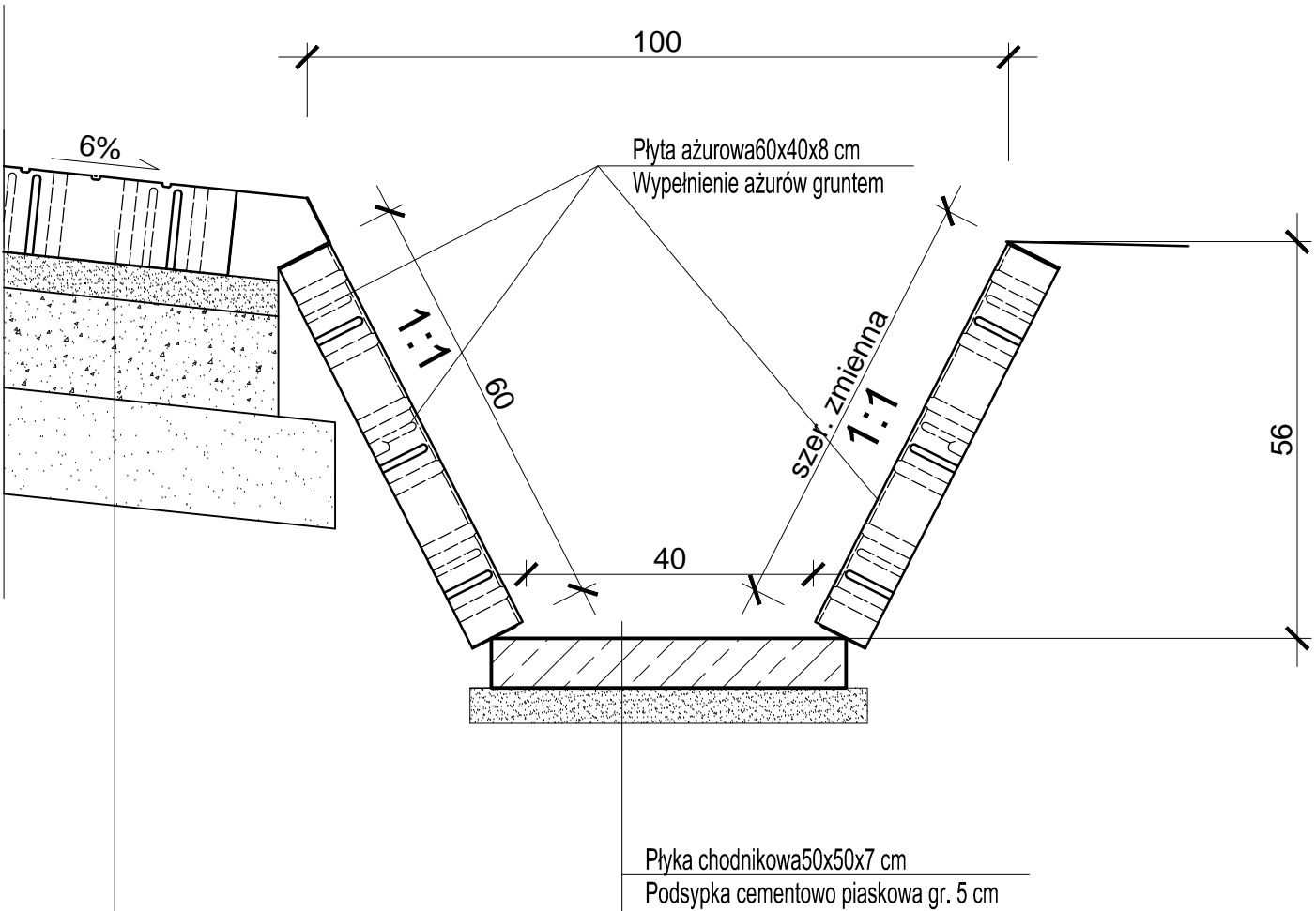


DANE PODSTAWOWE

**Rodzaj produktu:** Betonowa, ażurowa płyta betonowa  
**Nazwa handlowa:** Betonowa płyta brukowa EKO CJ Blok®  
**Symbol katalogowy produktu:** Płyta EKO 600x400x80  
**Opis produktu:** wibroprasowana, ażurowa, betonowa płyta brukowa z betonu niezbrojonego z fakturą gładką  
**Zastosowanie:** jako nawierzchnia brukowa wewnętrzna i zewnętrzna przeznaczona dla ruchu pieszego i zabezpieczania skarp wykopów i nasypów.

DANE TECHNICZNE

Wymiary	.Jak na załączonych rysunkach	
	grubość	80 mm
Odchyłki wymiarów:		
długość		±2 mm
szerokość		±2 mm
grubość		±3 mm
Odchyłki płaskości i połamania	Max. wypukłość	2,5 mm (długość pomiarowa 500 mm)
	Max. wklęsłość	1,5 mm (długość pomiarowa 500 mm)
Charakterystyczna wytrzymałość na zginanie		4 MPa, klasa 21
Nasiąkliwość		≤ 6 %, klasa 2B
Odporność na ścieranie		<18000 mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup> , klasa 4I
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających, średnia (ubytek masy)		≤1 kg/m <sup>2</sup> , klasa 3D
Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10 dry</sub>		dla P50% = 1,24 W/(mK) wg EN 1745
		dla P90% = 1,42 W/(mK) wg EN 1745
Odporność na poślizg/poślizgnięcie		zadowalająca



Płyta prefabrykowana ażurowa JUMB 100x75x12,5 cm  
(wypełnienie ażurów kruszywem łamanym)  
Podsyпка cementowo piaskowa gr. 5 cm  
Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 0-31,5mm  
stabilizowanego mechanicznie - grubość 14 cm  
Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 <6MPa gr.15cm wg. PN-EN 14227-1

„FUH PRO-INWEST” Agnieszka Święcka, ul. Włókniemcza 3, 18-400 Łomża tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751			
Nazwa obiektu budowlanego	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRULINO-LIPSKIE W LOK. 0+000 – 0+1		
Tytuł rysunku	RYS. UMOCNIENIA ROWU		
Data opracowania:	30.12.2021 r.	Skala: 1:10	Nr ry 7
Funkcja i branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podp.
Projektant drogowy	Inż. Krzysztof Święcki	PDL/0004/PWOK/04	
Sprawdzający drogowy	mgr inż. Dariusz Lendzioszek	LOM-50	
Asystent Projektanta Drogowy	inż. Marcin Dąbrowski		