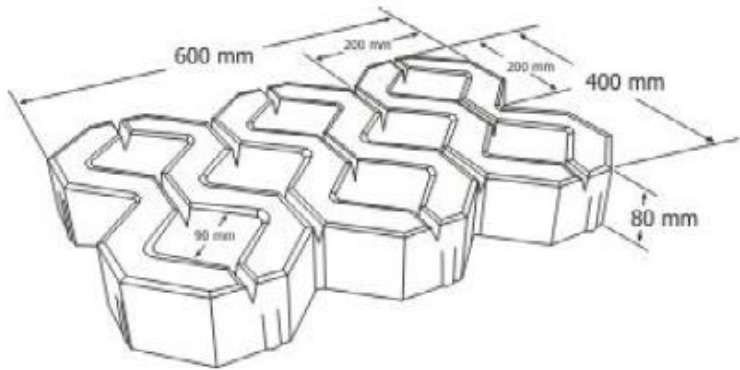


SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA ROWU "D"

KARTA TECHNICZNA
BETONOWA PLYTA BRUKOWA EKO
TYP PEKO-8

Rysunek płyty

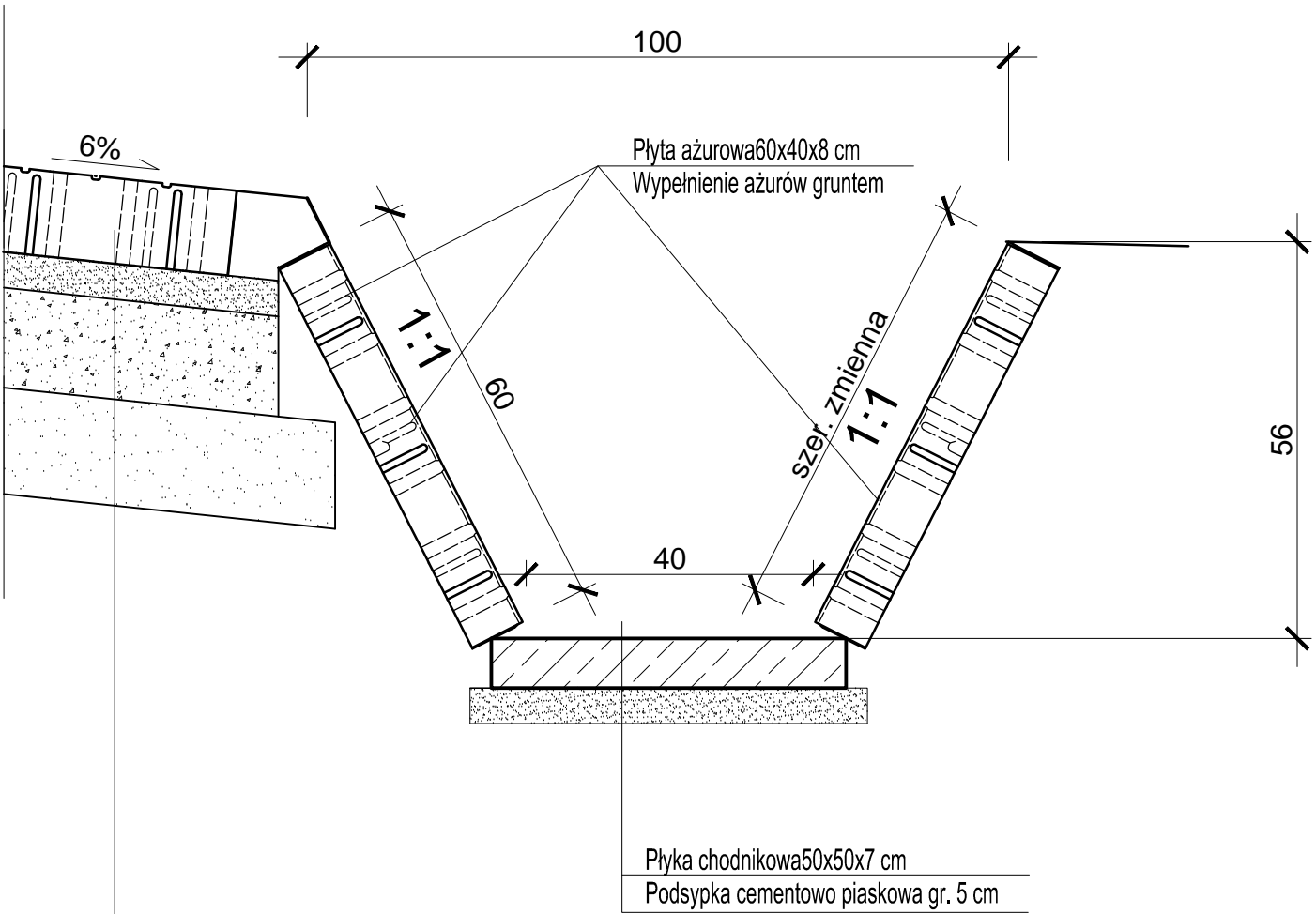


DANE PODSTAWOWE

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		.Tak 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 ³ /5000mm ² , klasa 4I	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających, średnia (ubytek masy)		≤1 kg/m ² , klasa 3D	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10 dry}		dla P50% = 1,24 W/(mK) wg EN 1745	
		dla P90% = 1,42 W/(mK) wg EN 1745	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie		zadawalająca	



Płyta prefabrykowana ażurowa JUMB 100x75x12,5 cm
(wypełnienie ażurów kruszywem łamanym)
Podsypka 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. Włókniemca 3, 18-400 Łomża tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751			
Nazwa obiektu budowlanego	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MEJSCOWOŚCI BRULINO-LIPSKIE W LOK. 0+000 – 0+1		
Tytuł rysunku	RYS. UMOCNIENIA ROWU		
Data opracowania:	30.12.2021 r.	Skala: 1:10	Nr ry
Funkcja i branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podp.
Projektant	Inż. Krzysztof Święcki	PDL/0004/PWOK/04	