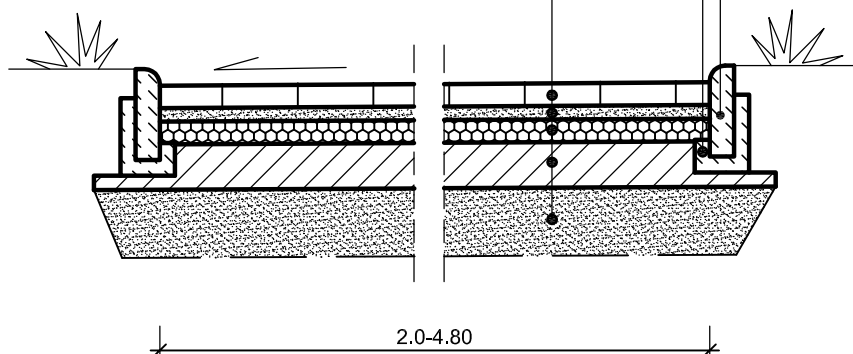


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA Z PŁYT CHODNIKOWYCH

Obrzeże betonowe 30x8x100

Ława betonowa C12/15

Betonowe płyty chodnikowe 50x50cm	-5cm
Podsypka piaskowa	-5cm
Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane 0-31,5 mm)	-5cm
Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane 31,5-63 mm)	-10cm
Warstwa mrozoodporna piasek zagęszczony pospółką	-15cm

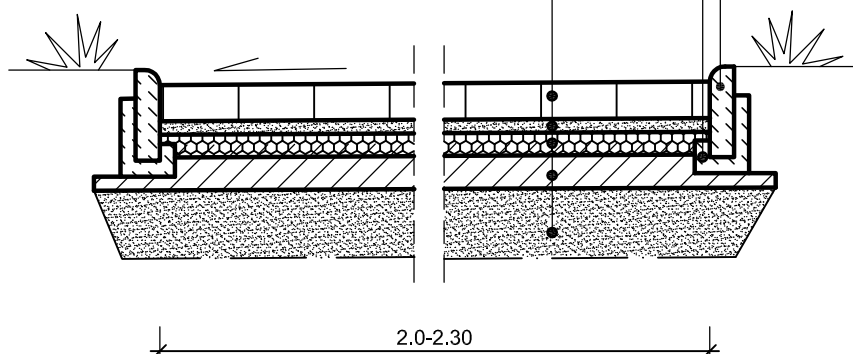


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ

Obrzeże betonowe 30x8x100

Ława betonowa C12/15

Chodnik z kostki brukowej	-8cm
Podsypka piaskowa	-5cm
Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane 0-31,5 mm)	-5cm
Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane 31,5-63 mm)	-10cm
Warstwa mrozoodporna piasek zagęszczony pospółką	-15cm



INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			SKALA: 1:50
TEMAT INWESTYCJI:	Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego ulic Jana Pawła II, M. Konopnickiej oraz Cichej w Pabianicach			NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	Przekroje konstrukcyjne			<b>3</b>
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	M. Kaźmierczak	226/01/WŁ	05.2017	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski	-----	05.2017	