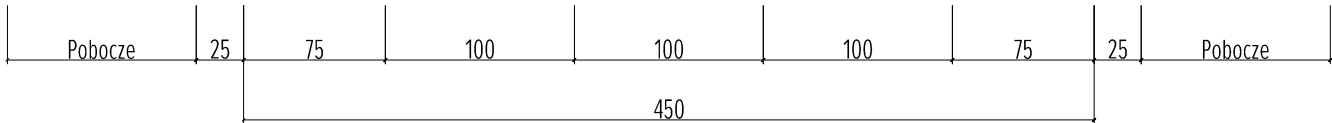
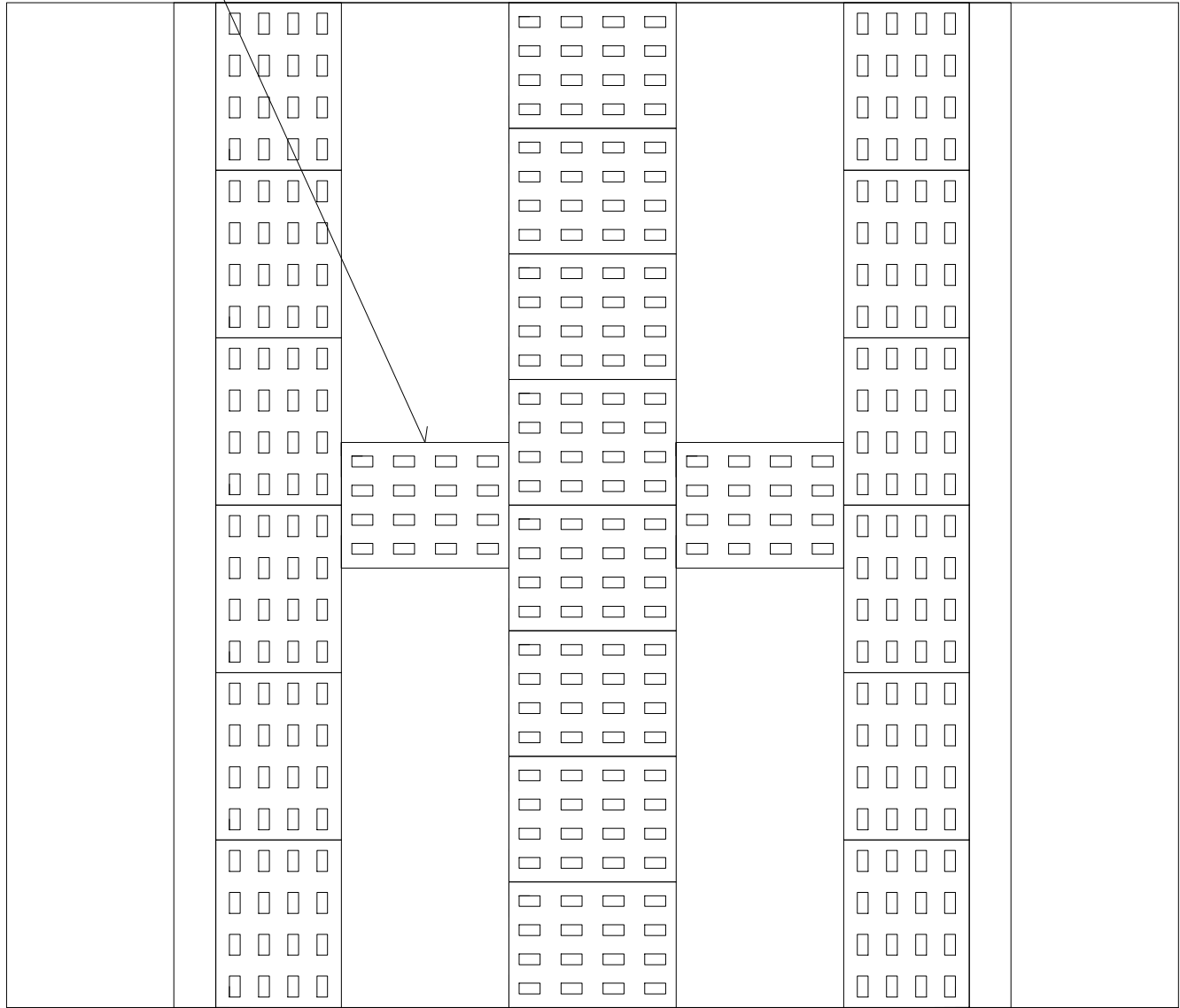
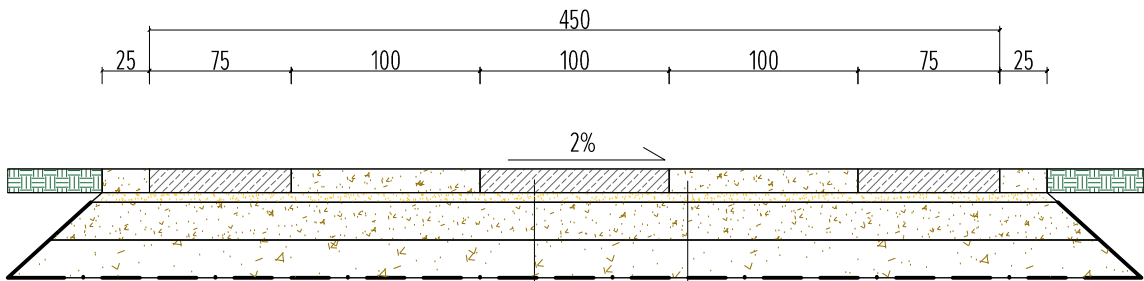


UKŁAD PŁYT - RZUT Z GÓRY

PRZEWIĄZKA Z PŁYTY JOMB CO 15 m



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI



Nawierzchnia z płyt betonowych zbrojonych typu YOMB o wymiarach 100x75x12,5 cm
Podsypka piaskowa gr. 5 cm
Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C_{30/50} o frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm,
Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C_{30/50} o frakcji 0/63 mm gr. 20 cm,
Warstwa separacyjno - wzmacniająca z geotkaniny o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i wszerz 50/50 kN/m

Nawierzchnia z z mieszanki kruszyw niezwiązanych C_{30/50} o frakcji 0/31,5 mm gr. 12,5 cm
Podsypka piaskowa gr. 5 cm
Warstwa górna podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C_{30/50} o frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm,
Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych C_{30/50} o frakcji 0/63 mm gr. 20 cm,
Warstwa separacyjno - wzmacniająca z geotkaniny o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i wszerz 50/50 kN/m



Magdalena Kwiatkowska

adres: ul. Bałtycka 28, 76-039 Stare Bielice

tel.: 665 041 053 e-mail: dromag.mm@gmail.com

Zadanie:	Budowa ul. Polnej w Darłowie			
Lokalizacja:	działki nr 13/2 obręb ewidencyjny 0008 Darłowo			
Inwestor:	Gmina Miasto Darłowo, Plac Tadeusza Kościuszki 9, 76-150 Darłowo			
Treść rysunku:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Podpis:	Skala: 1:50
Projektowała:	mgr inż. Magdalena Kwiatkowska	ZAP/0073/PWOD/10		Data: 04.2024
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Komorowski	ZAP/0078/PWBD/16		Nr rys. <div>3</div>