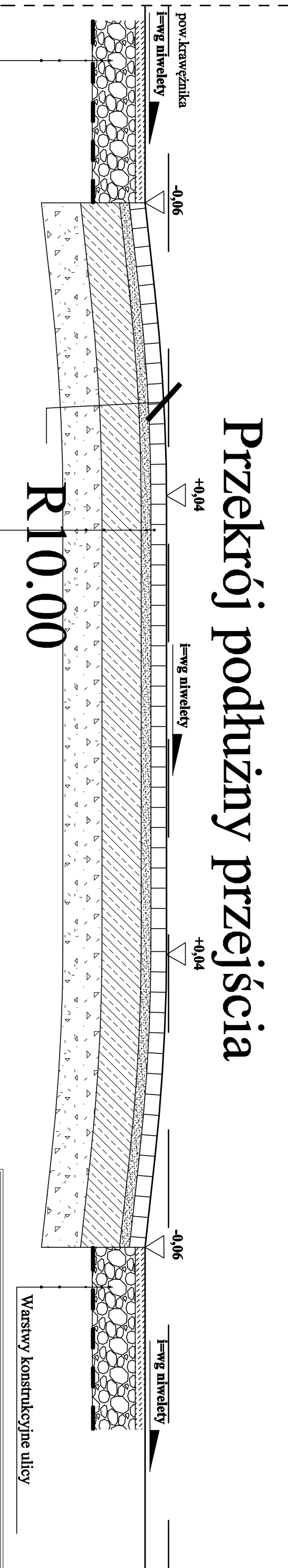
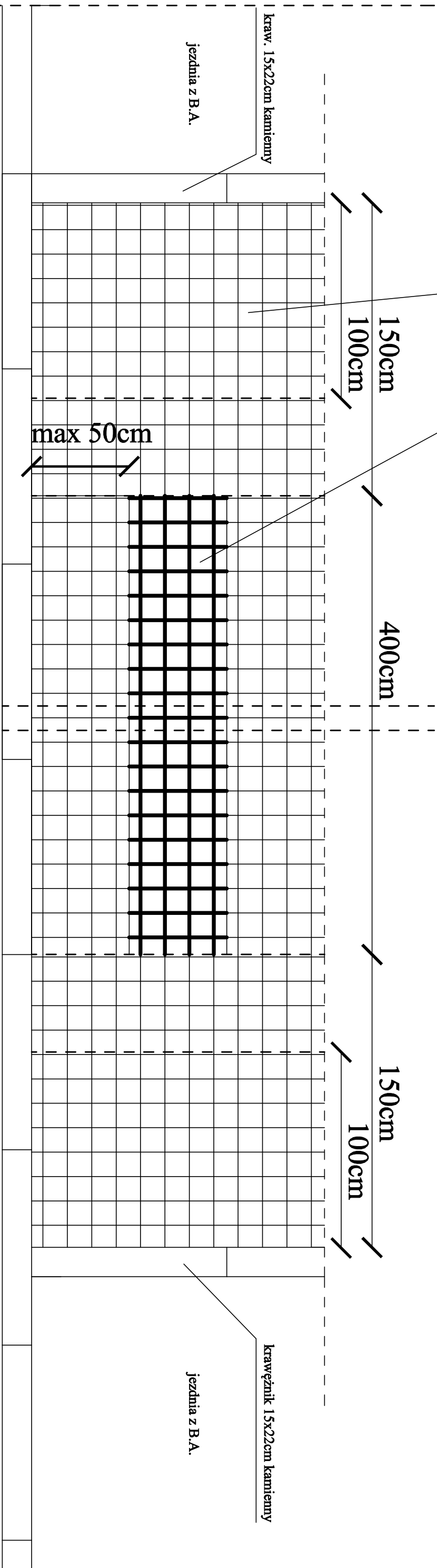


nawierzchnia przejścia dla pieszych
z kostki betonowej kolor szary o gr.8cm

Przejście dla pieszych z kostki betonowej
grafitowy szer.50cm,dł 400cm.

Nawierzchnia ulicy - Widok przejścia dla pieszych z góry

Skala 1:20



Przekrój podłużny przejścia

Warstwy konstrukcyjne ulicy

- Kostka brukowa kolor szary 10x20cm o gr.8cm z fazą
- Podsyпка cementowo - piaskowa C3/4 o gr.5cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu C16/20 gr. 20cm
- Warstwa mrozochronna z kruszywa nat. słab.mechanicznie o gr.20cm
- Podłoże gruntowe

NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA ULICY MAŁECKICH, ULICY 3-GO MAJA I ULICY SŁOWACKIEGO W EŁKU			
INWESTOR:	Gmina Miasto Ełk ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk	<div>PRO-GAL</div> <div>Przemysław Goliński</div>	
TYTUŁ RYSUNKU:	Szczegół wyniesionego przejścia dla pieszych		
Adres obiektu: Gmina Ełk, obręb Ełk 0001 dz. nr 350, 388, 389, 390, 436, 372/3, 1382/12, 227/12, 272.			
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Goliński	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Jamiołkowski	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
DATA OPRACOWANIA:	GRUDZIEŃ 2022r.	SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
		1:20	5.2