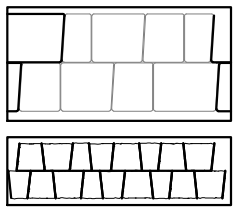


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI

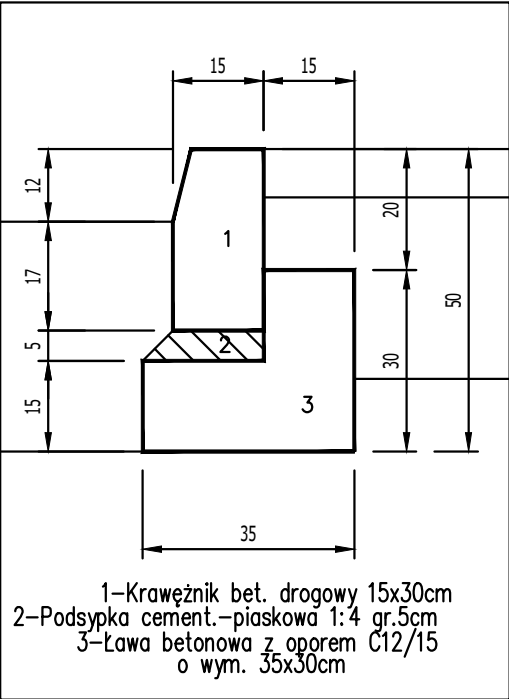
UKŁAD NAWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO CHODNIKA



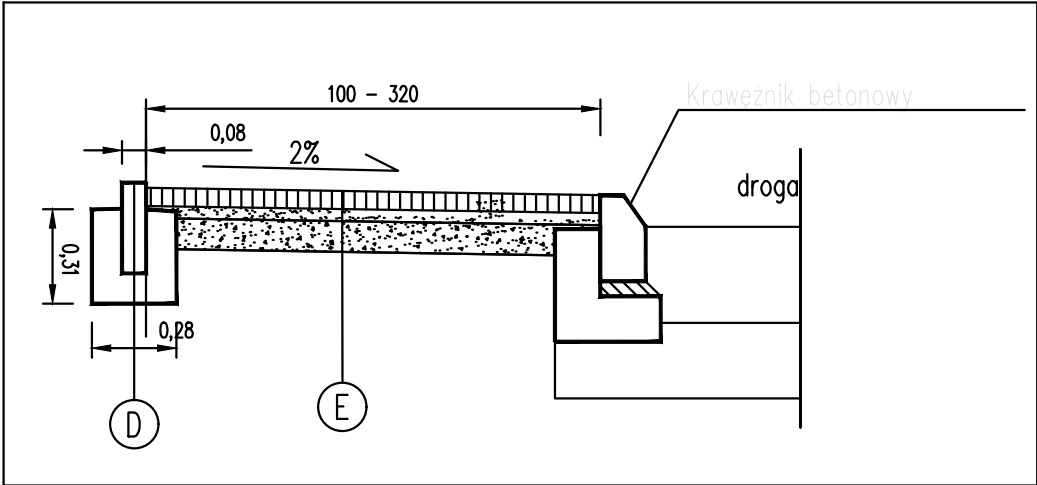
-kostka betonowa wielowymiarowa płukana  
kolor szary

-kostka betonowa drobnowymiarowa płukana  
kolor grafitowy

PRZĘKRÓJ KRAWĘŻNIKA 15x30cm

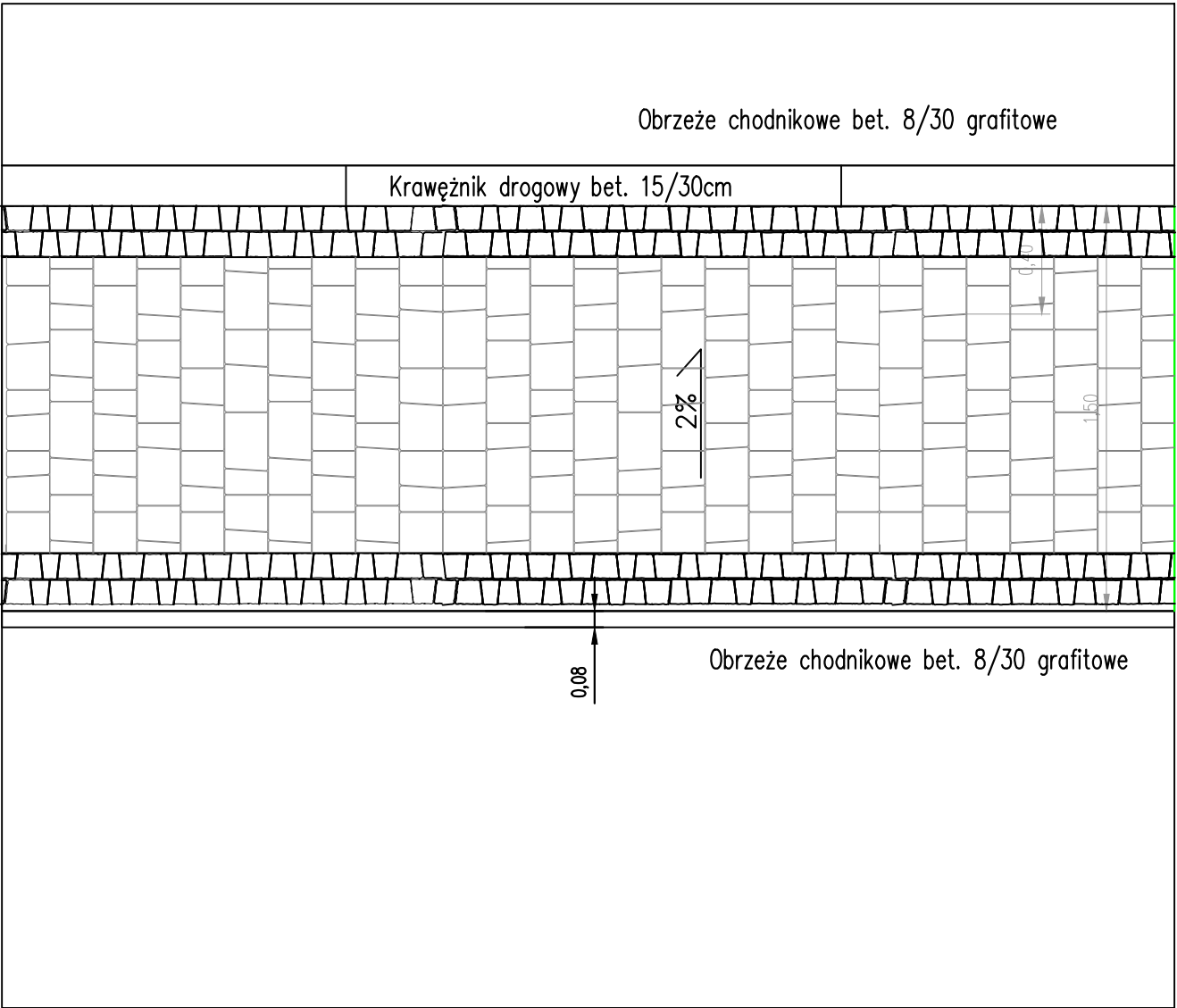


Przekrój poprzeczny 1-1 (chodnik)



KONSTRUKCJA CHODNIKÓW:

kostka chodnikowa betonowa, wibroprasowana, szara wiloformatowa, bezfazowa	6cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, Rm=2.5Mpa	5cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	15cm
	razem 26cm
obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 6x30x100 kolor grafitowy	30cm
ława betonowa – beton C12/15 v=0,070 m3/mb	10cm
	razem 40cm



Jednostka projektowa:				
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4			
Temat:	PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W OTOCZENIU BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMENHOFA 30-30D, 32-32D, 34-34D W KATOWICACH			
Lokalizacja:	Dz. nr 1649/13; 1650/13; 1651/13; 1652/13; 2037/13; 1389/13 KM2, obręb: Szopienice			
Faza projektu:	Projekt techniczny			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	Piotr Liszka			
Nazwa rys.:	RZUT I PRZĘKRÓJ NAWIERZCHNI			
Skala rysunku:	1:50	Data:	01.2024	Nr rys.: 5.1