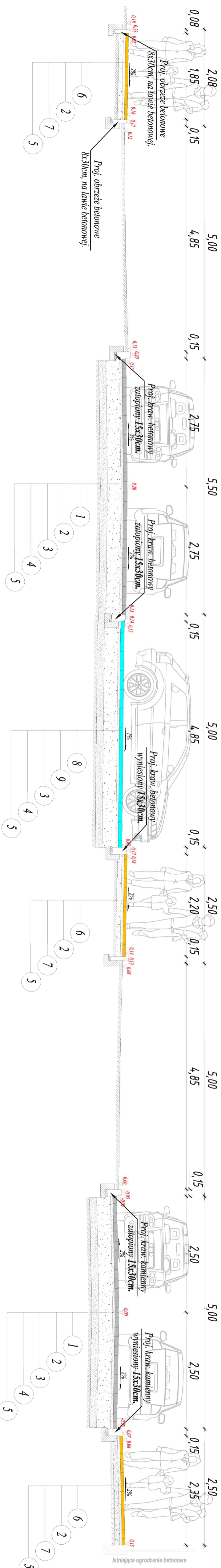


OPIS KONSTRUKCJI

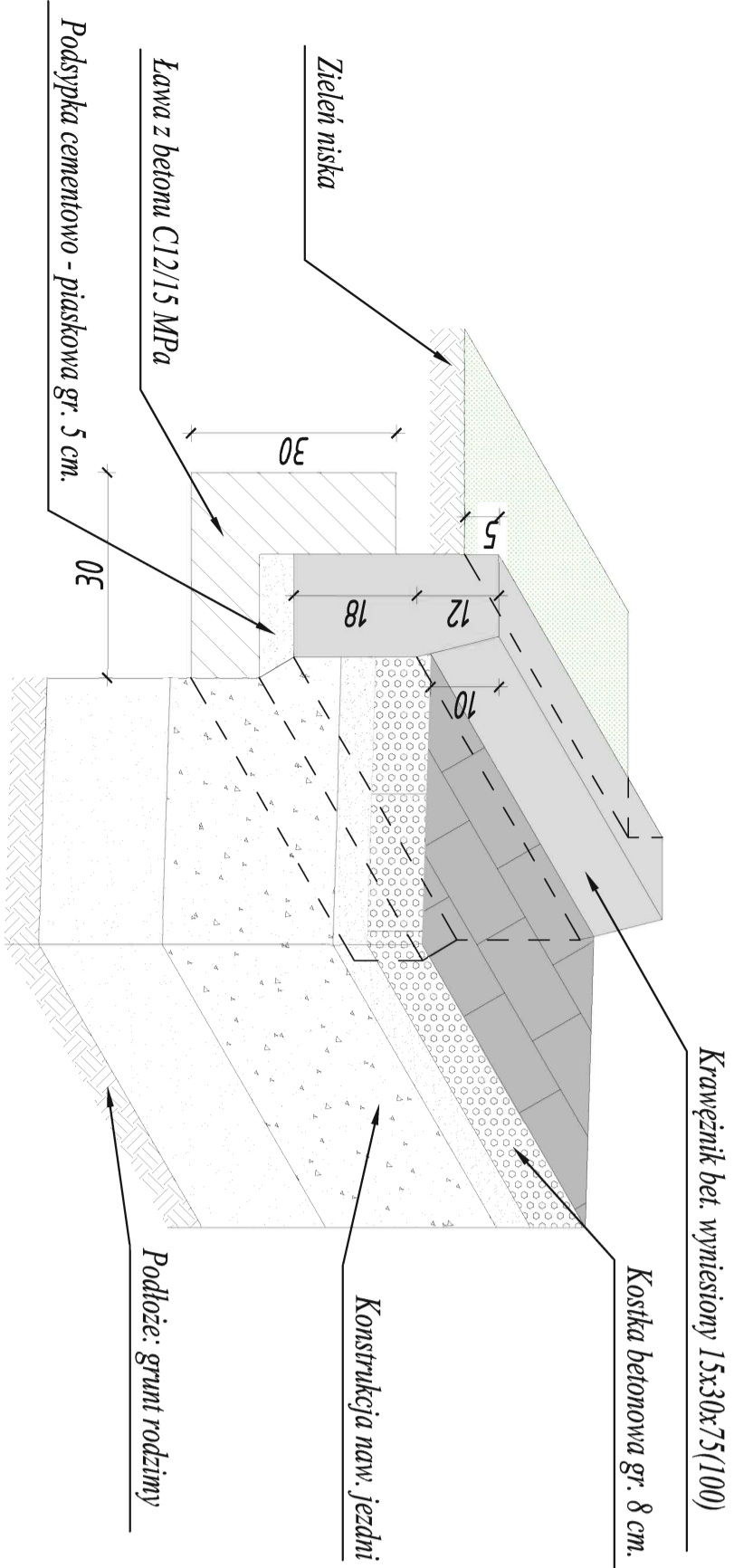
Projektowana konstrukcja nawierzchni jedni, drogi manewrowej, ciągów pieszych oraz miejsc postojowych

- 1 — *Projekтована warstwa ścieleria nawierzchni z kostki betonowej typu Starobruk, kolor szary, grubości 8 cm, zamknięte spoiną piaskiem łamanym $\varnothing 2$ mm,*
- 2 — *Projekтована warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), $\varnothing 2$ mm o gr. 3 - 5 cm*
- 3 — *Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0,31,50 mm
zageszczanego mechanicznie o grubości 30 cm,*
- 4 — *Projekтована warstwa obciążająca z kruszywa naturalnego fr. 0,31,50 mm
zageszczanego mechanicznie o gr. 15 cm.*
- 5 — *Podłoże: grunt rodzimy, po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.*
- 6 — *Projekтована warstwa ścieleria nawierzchni chodników z kostki betonowej typu Starobruk, kolor melanz, grubości 6 cm, zamknięte spoiną piaskiem łamanym $\varnothing 2$ mm*
- 7 — *Projekтована warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0,31,50 mm
zageszczanego mechanicznie o gr. 10 cm.*
- 8 — *Projekтована warstwa ścieleria nawierzchni z płyty betonowej
typu ekó-czar, kolor graffiti, grubości 8 cm,*
- 9 — *Projekтована warstwa podsypki piaskowej, $\varnothing 2$ mm o grubości 3 - 5 cm.*

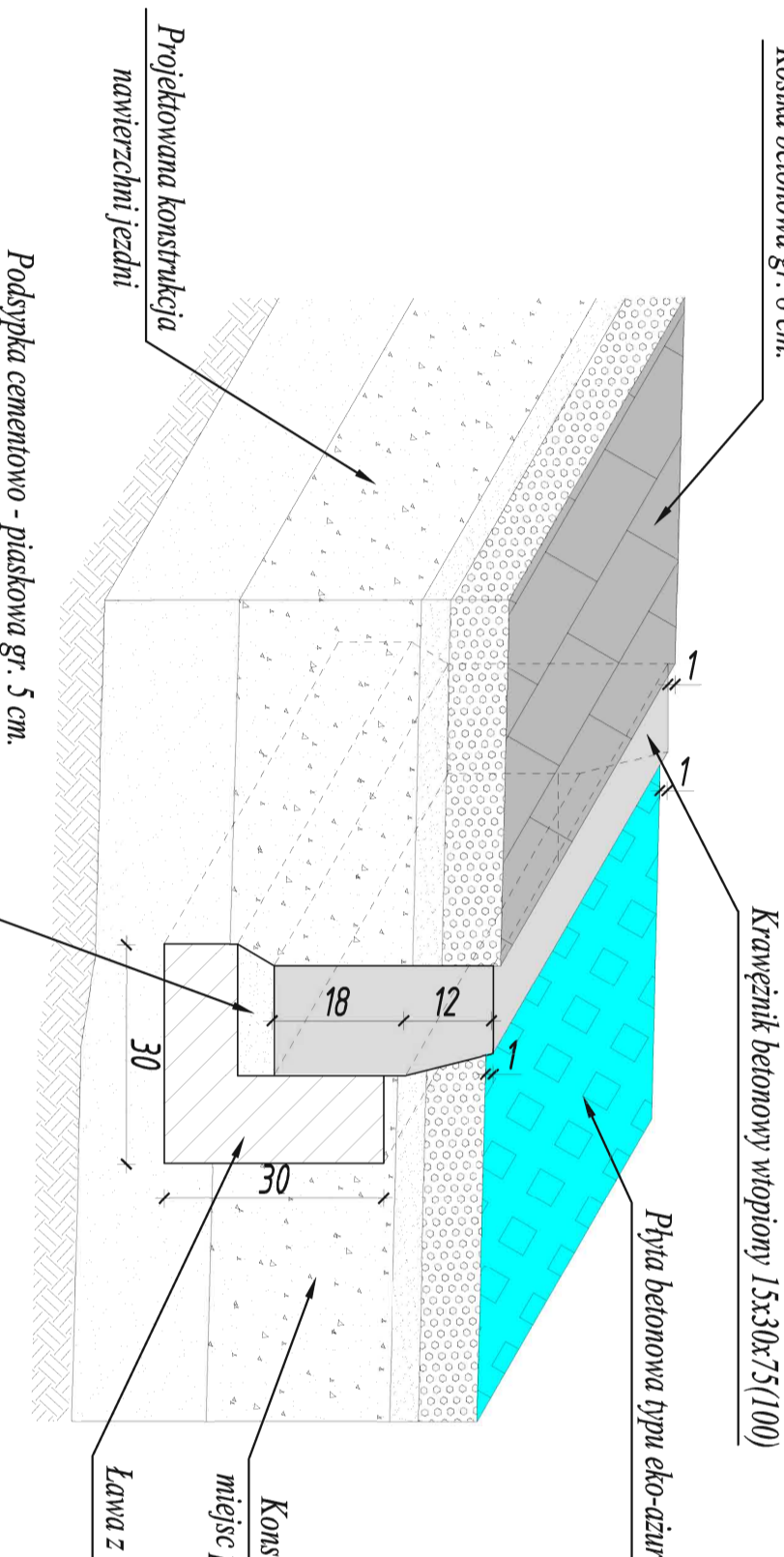
PRZEKRÓJ NORMALNY D-D



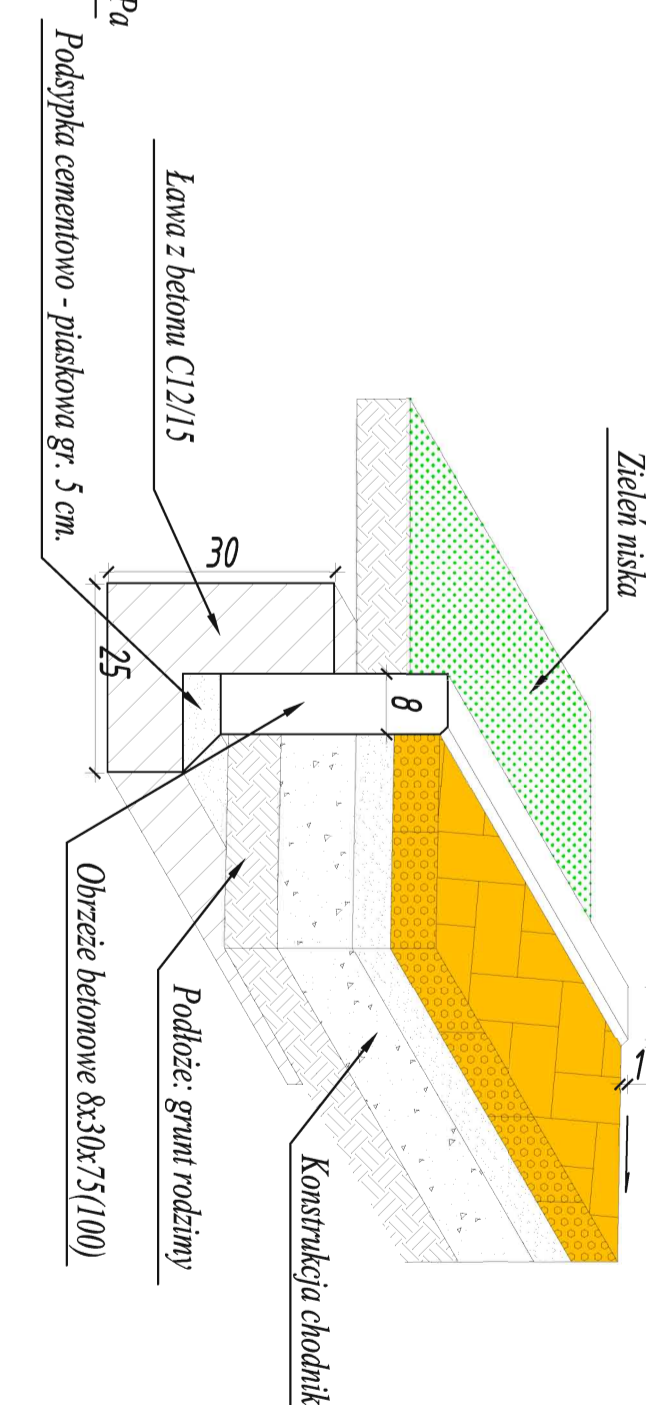
*Krawężnik betonowy 15x30x75 (100)
na ławie betonowej z oporem betonowym*



*Krawężnik betonowy 15x30x75 (100)
na ławie betonowej z oporem betonowym*



*Obrzeże betonowe 8x30x75 (100)
na ławie betonowej z oporem betonowym*

[illegible]

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	inż. Przemysław Włatek	MU/2356/2020/6	
	opracował	mjr inż. Maciej Giers		