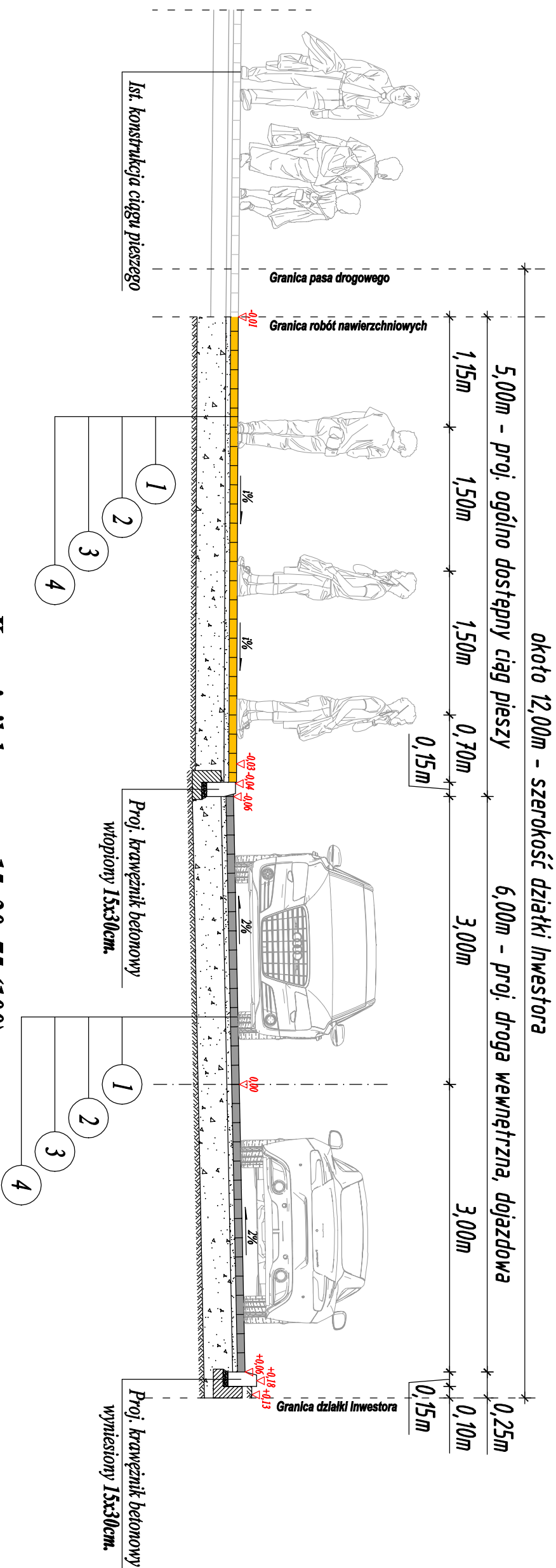
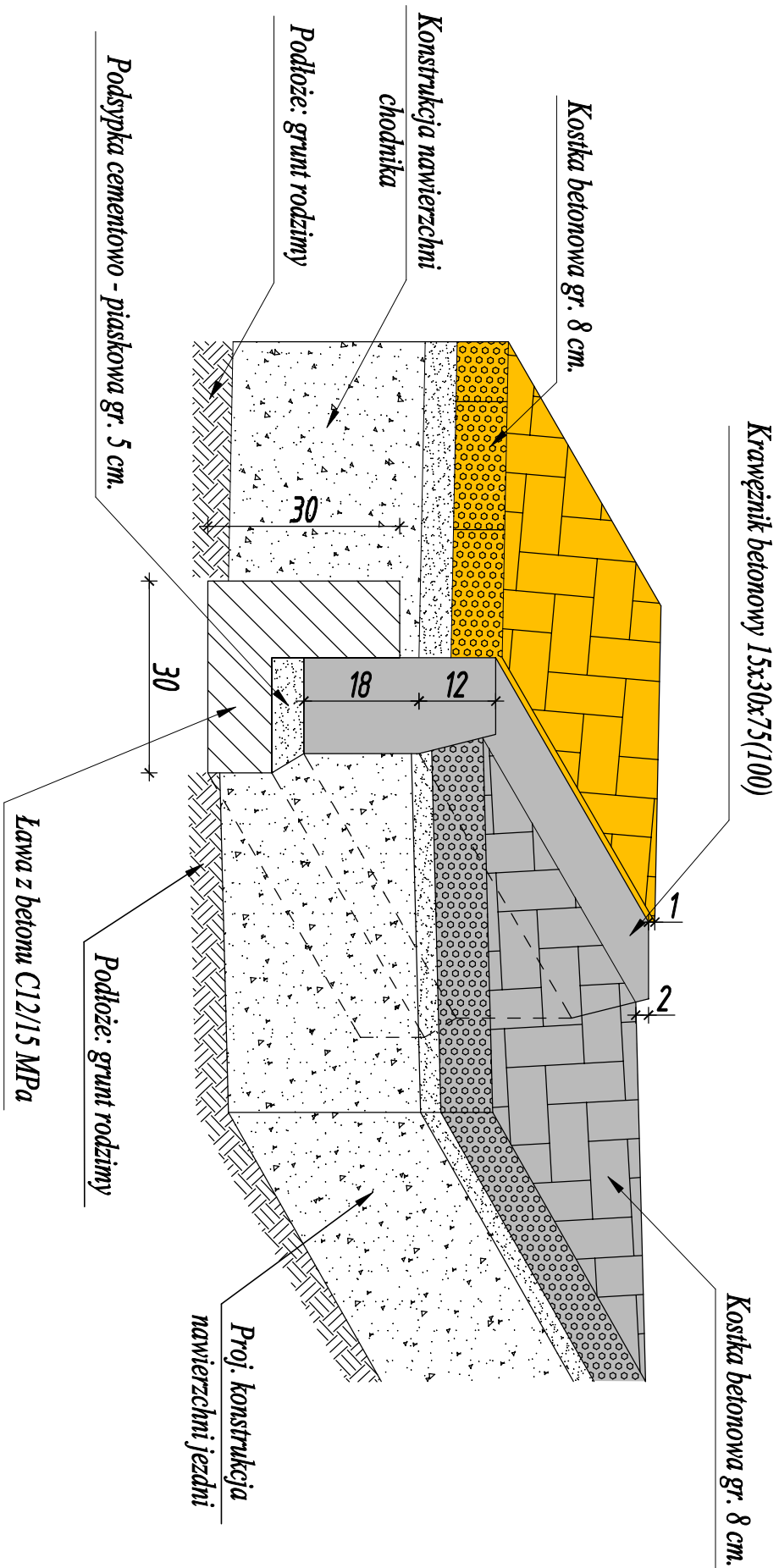


PRZEKRÓJ NORMALNY C-C

OPIS KONSTRUKCJI:



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



*Projektowana konstrukcja nawierzchni drogi wewnętrznej
chodników oraz miejsc stojących*

- 1 — Projektowana warstwa sztywności powierzchni z łaski betonowej grubości 8 cm, KR2
zmięcenie spoin piaskiem kamnym Ø2 mm,
- 2 — Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), Ø2 mm o grubości 3 - 5 cm,
- 3 — Proj. warstwa podbudowy z mieszanki optymalnej granulowana (materiał Inwestor) fr. 0/63 mm
dodatkowej* krzywizną naturalnym (prostopad) sztyb mechaniczne o grubości 30 cm,
- 4 — Projektowana geotekstilia

***UWAGA:** Doziamienie tylko w przypadku stwierdzenia braku ciągłości uzdarmienia wbudowanego gruzoboru i co za tym idzie stwierdzenia wolnych przestrzeni po zagęszczeniu ułożonej warstwy podbudowy.

[illegible]

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
branża	funkcja	imie i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
DROGOWA	projektant	mgr inż. Leszek Cimielowski	66/94/05		
	opracował	mgr inż. Maciej Giers			
	-	-			