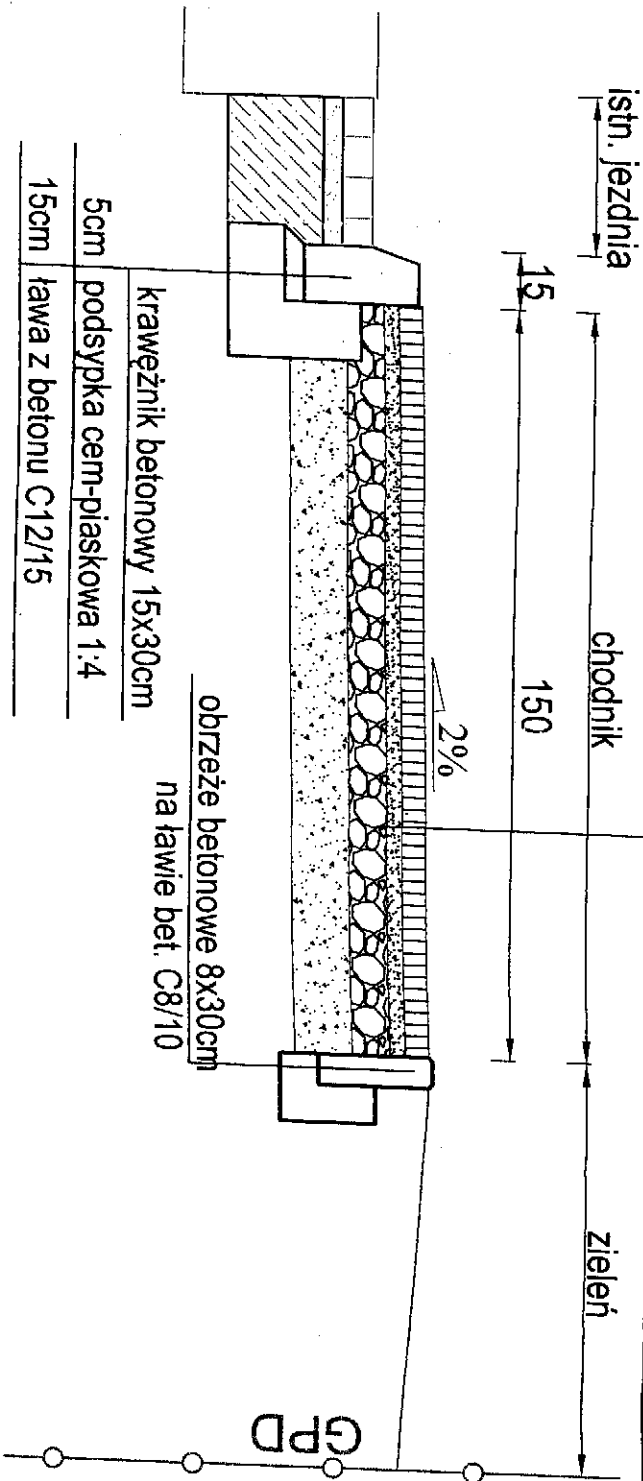


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

strona lewa od km 11+580,00 do km 11+653,00

KONSTRUKCJA CHODNIKA:

6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	warstwa odsączająca z piasku

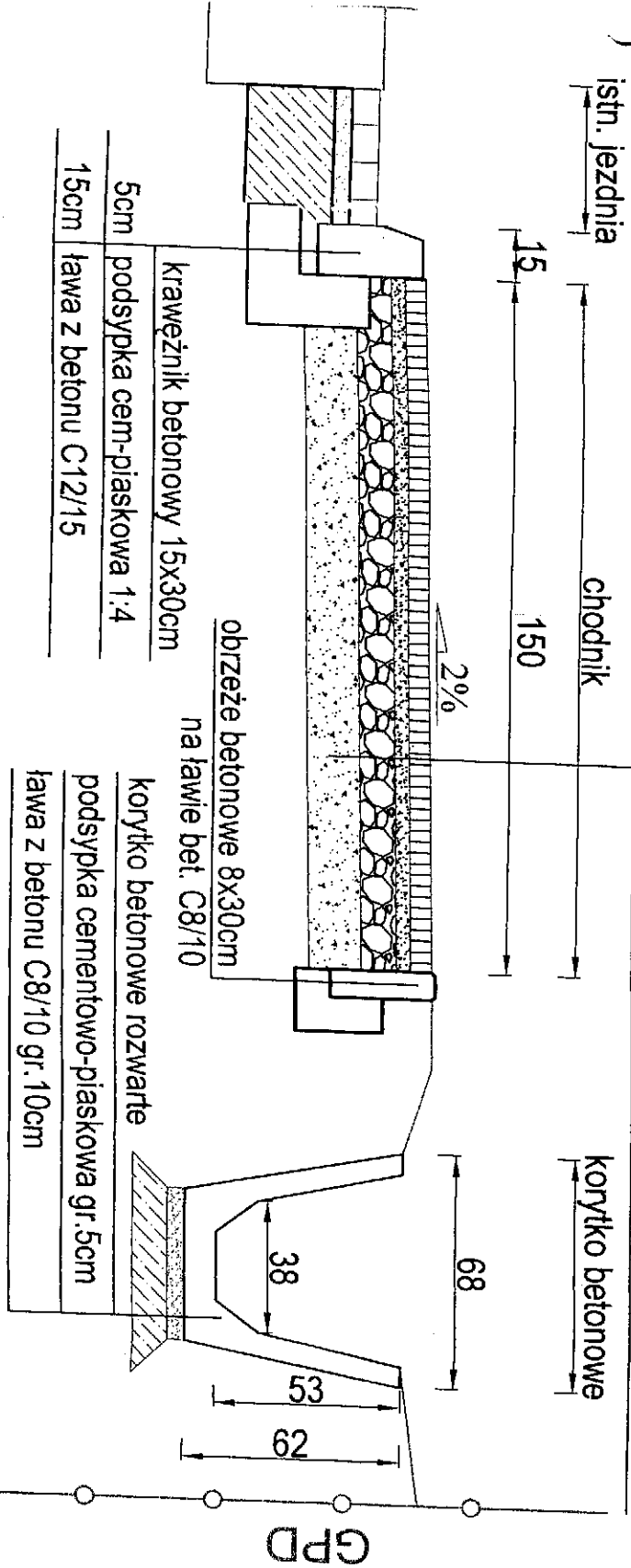


5cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4
15cm	ława z betonu C12/15

strona lewa od km 11+653,00 do km 11+907,57
strona prawa od km 11+813,59 do km 11+911,56;
12+046,70 do km 12+307,56; 12+358,00 do km 12+425,00

KONSTRUKCJA CHODNIKA:

6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	warstwa odsączająca z piasku

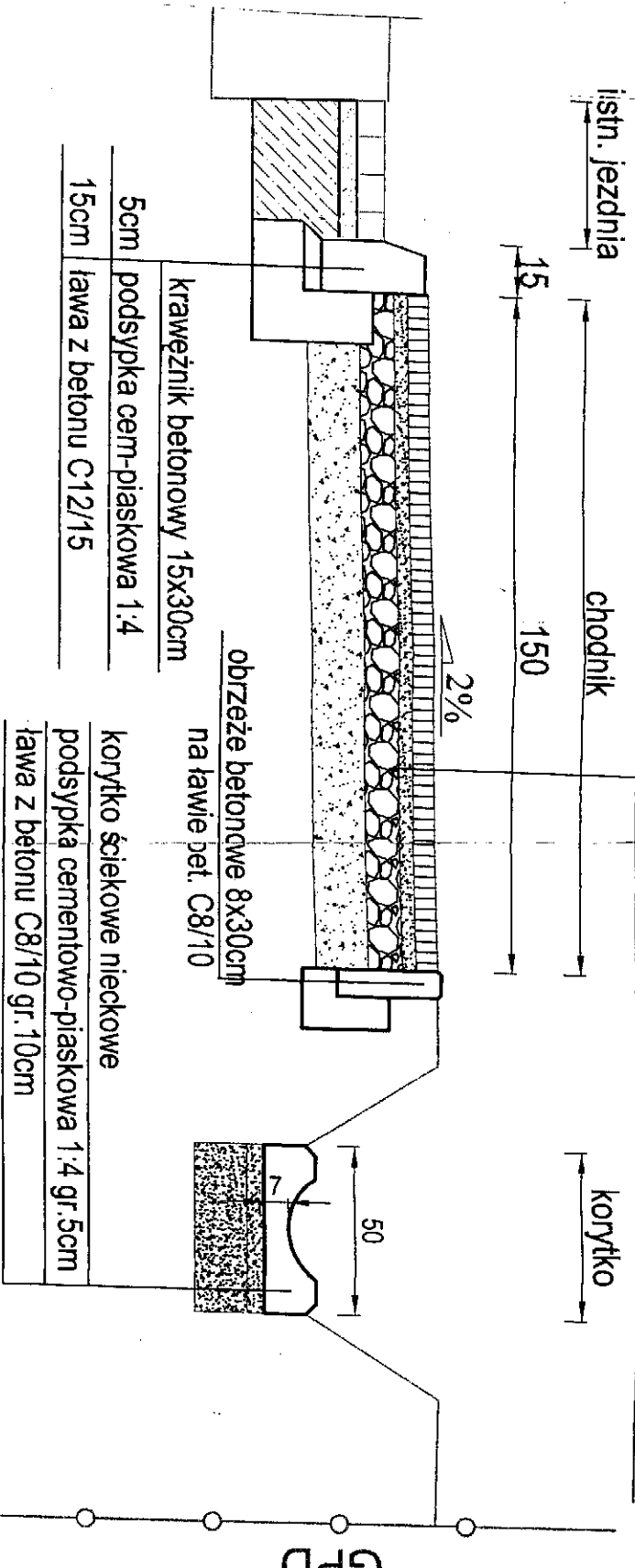


5cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4
15cm	ława z betonu C12/15

strona prawa od km 11+911,56 do km 12+036,95; 12+307,56 do km 12+318,85

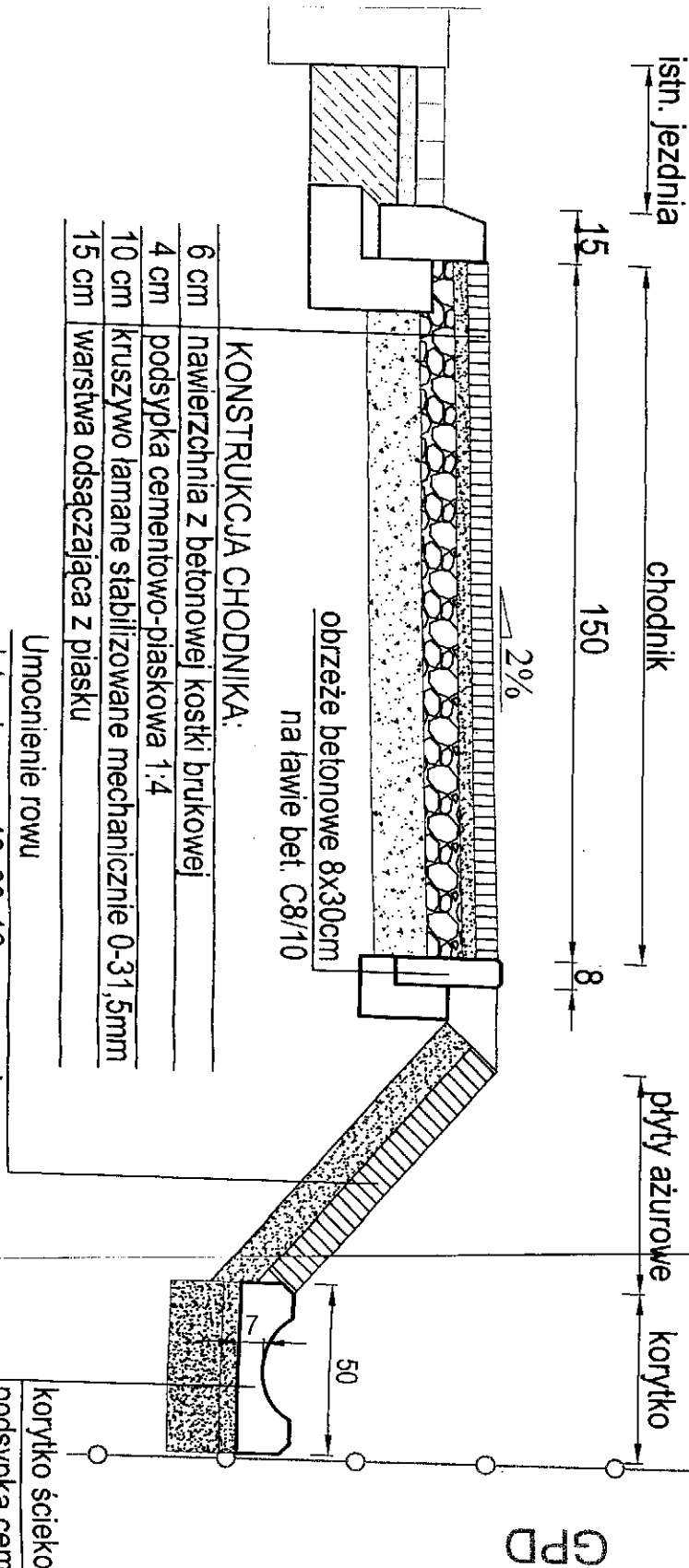
KONSTRUKCJA CHODNIKA:

6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	warstwa odsączająca z piasku



5cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4
15cm	ława z betonu C12/15

strona prawa od km 12+318,85 do km 12+358,00



6 cm	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
15 cm	warstwa odsączająca z piasku

Umocnienie rowu
płyty ażurowe 40x60x10cm na podsypce
cem-piaskowej nr 10cm

korytko ściętkowe nieckowe
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z betonu C8/10 gr. 10cm