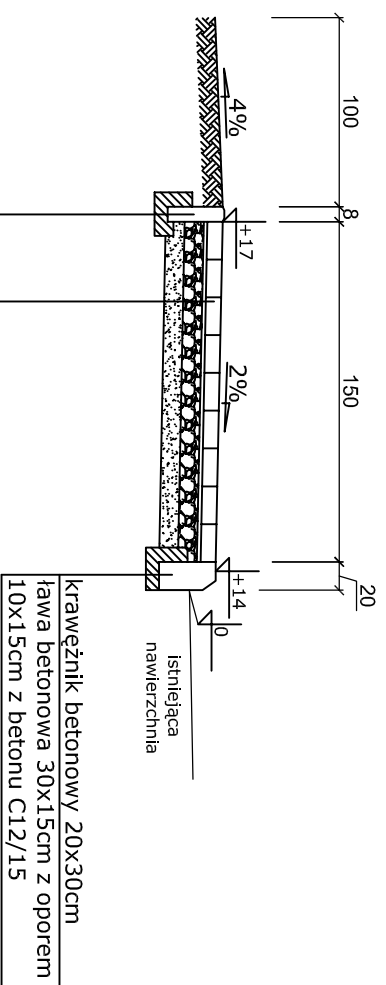


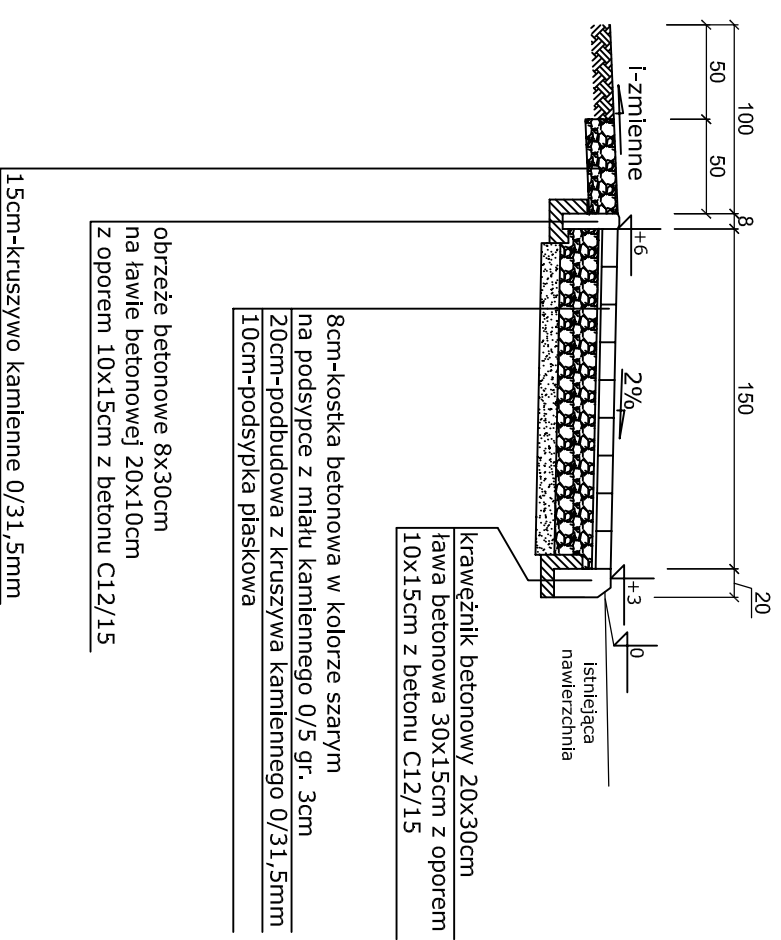
chodnik



8cm-kostka betonowa w kolorze szarym
na podsypce z miálu kamiennego 0/5 gr. 3cm
10cm-podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5mm
10cm-podsypka płaskowa

obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie betonowej 20x10cm
z oporem 10x15cm z betonu C12/15

zjazd

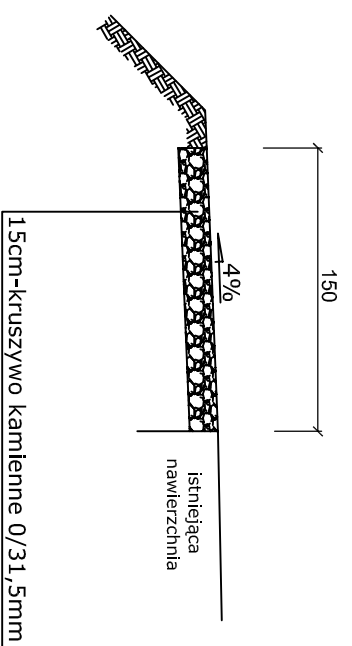


8cm-kostka betonowa w kolorze szarym
na podsypce z miálu kamiennego 0/5 gr. 3cm
20cm-podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5mm
10cm-podsypka płaskowa

obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie betonowej 20x10cm
z oporem 10x15cm z betonu C12/15

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

pobocze utwardzone
km 10+098 - 10+267



Objekt: **REMONT CHODNIKA PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ
W KAMIENICU WROCŁAWSKIM D.W. nr 455 km 10+098 - 10+845**

Rysunek: **PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY** Skala: **1:40**

Branża: **DRÓGOWA** MAJ 2010

Opracował: **inż. Krzysztof Balicki**

Projektował: **mgr inż. Marek Jakób** Rys. nr **2**