

1	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 5 cm Proj. podbudowa z m. kruszywa niezwiązane go $C_{50/30}$ fr. 0/31,50 mm zag. mech. gr. 22 cm Mieszanka kruszyw niezwiązanych C_{NR} , gr. 10 cm
2	Opornik betonowy 15x20 Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 5 cm Ława betonowa z oporem

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
 SKALA 1:25

Technical drawing showing a cross-section of a drainage structure. The structure consists of a concrete curb (Ława betonowa) with a height of 10 cm and a width of 15 cm. Below the curb is a 5 cm thick sand-cement bedding (Podsyпка cementowo - piaskowa). The structure is supported by a 15x20 cm concrete support (Opornik betonowy). The ground level (istniejący teren) is indicated. Dimensions are given in cm: 10, 5, 20, 15, 5, 10, 10, 10, 10, 10. A 2% slope is indicated with an arrow.

