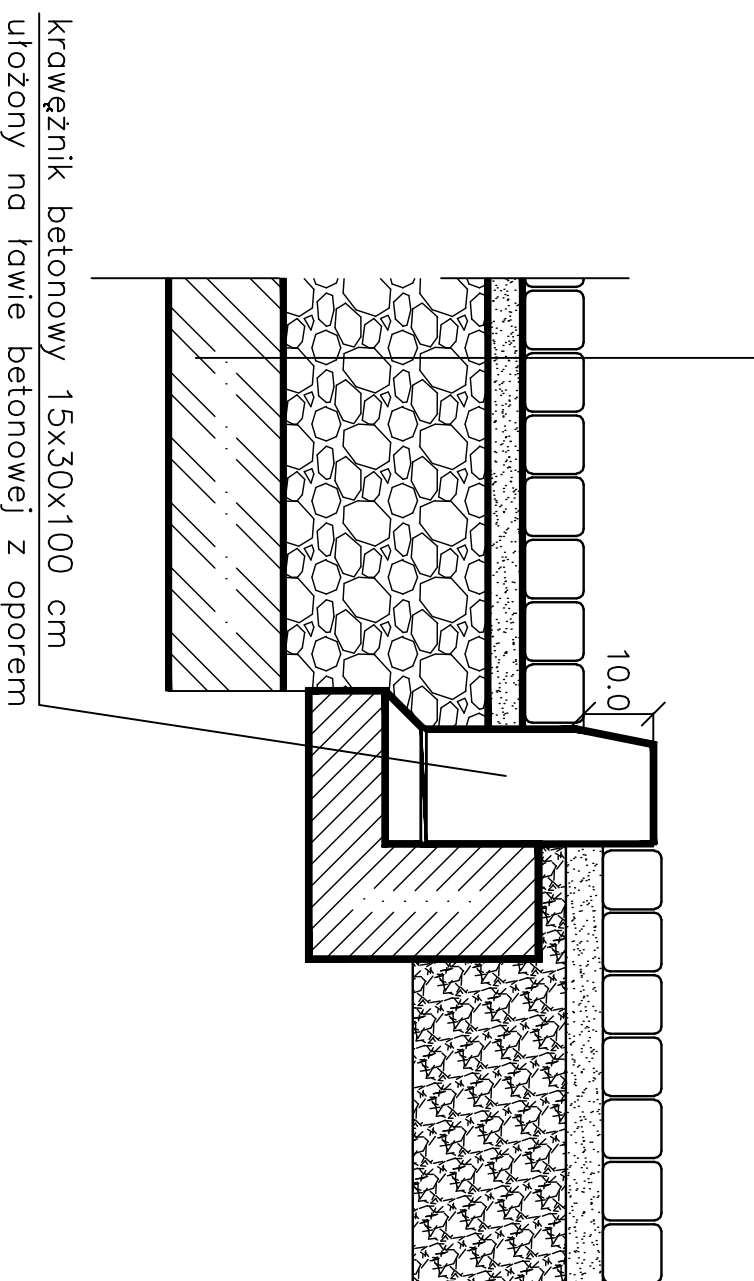


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGOWEJ

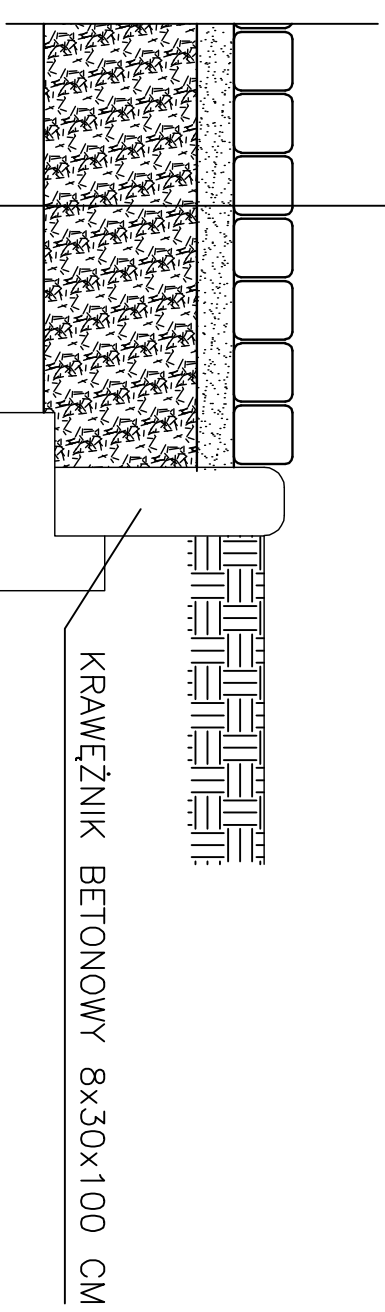
kostka betonowa BEHATON h=8 cm KOLOR SZARY
 4 cm podsypka piaskowa frakcji 0-4mm
 35 cm podbudowa z tuczni kamyennego stabil.mech.
 15 cm grunt stabilizowany



krawężnik betonowy 15x30x100 cm
 ułożony na ławie betonowej z oporem

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW

kostka betonowa PROSTOKĄTNA FAZOWANA h=6 cm
 4 cm podsypka piaskowa frakcji 0-4mm
 10 cm kruszywo frakcja 0-31,5
 grunt rodzimy



KRAWĘŻNIK BETONOWY 8x30x100 CM

tytuł rysunku	PRZEKROJ PRZEZ CHODNIK I GĄS PRZEZO - JEZDNY - TEREN SZKOŁY	1 : 20
tematyka	PB- REMONT ELEWACJI W RAMACH INWESTYCJI : "STWORZENIE NOWOCZESNEJ BAZY EDUKACYJNEJ ORAZ BUDOWA CAŁOROCZNEGO KORTU TENISOWEGO - SP 51 SZKOŁA DLA EUROPEJCZYKA", ŁÓDŹ , UL.CIOŁKOWSKIEGO 11a	listopad 2015
inwentar	SZKOŁA PODSTAWNA Im. STERNA LUGOZO NR 51, ŁÓDŹ, UL.CIOŁKOWSKIEGO 11a	
autor rysunku	mgr inż. arch. Aleksandra Janikowska-Perczak Upr. Bud. Nr 152/02/MŚ	sprawdzający: mgr inż. arch. Aleksandra Janikowska-Perczak Upr. Bud. Nr 152/02/MŚ
projekt	podpis	nr rys.

23