

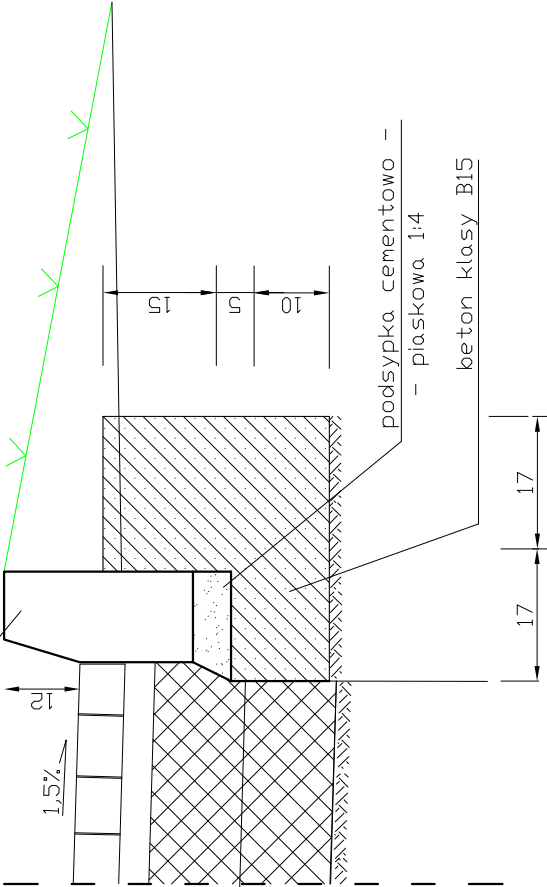
DROGA PPOŻ.

SZCZEGÓŁ "A"

POBOCZE

krawężnik typu średniego
15x30x100 cm

- 8 cm - kostka brukowa betonowa
- 3 cm - podsypka z grysów 2-5mm
- 15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm - podbudowa z cementogruntu o $R_m=2,5$ MPa



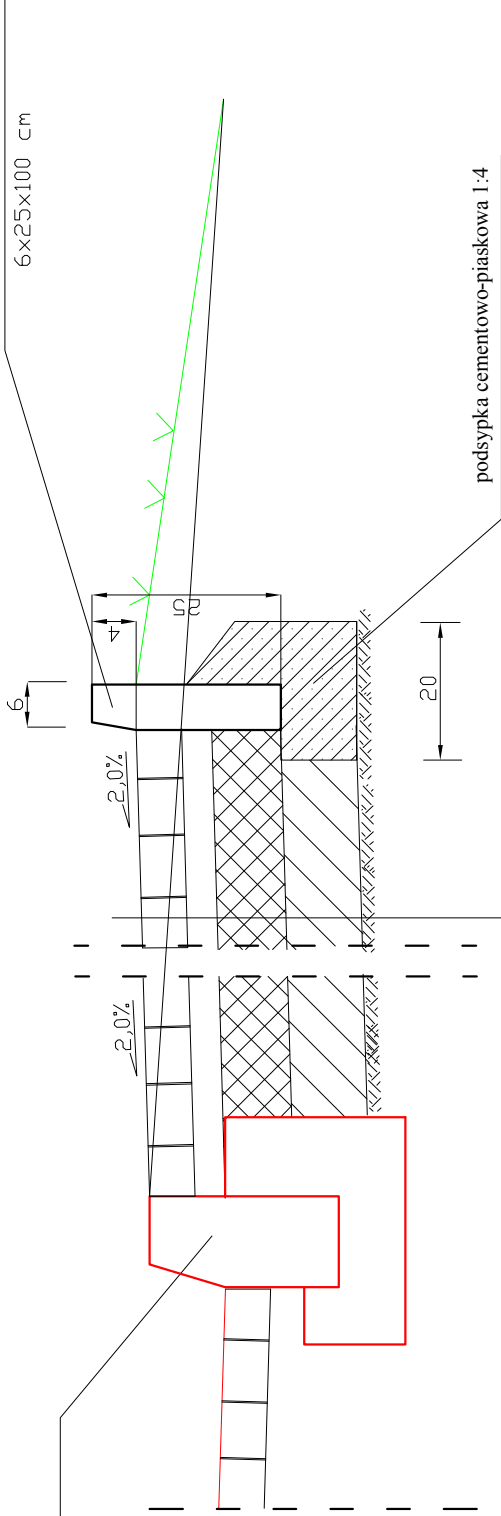
IST. DROGA

SZCZEGÓŁ "B"

PROJ. CHODNIK

ist. krawężnik

obrzeże betonowe
6x25x100 cm



- 6 cm - kostka brukowa betonowa
- 4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 12 cm - podbudowa z gruntocementu o $R_m=2,5$ MPa
- 10 cm - piasek średni

<div>ARCHIKON</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż. JANUSZ PIETRZAK</div> <div>ul. SPÓDZIELCZOŚCI PRACY 36c I piętro, 20-147 LUBLIN tel./fax 81/443 95 45</div>		INWESTOR: Śródlwiskowy Dom Samopomocy "KALINA" ul. Kalinowszczyzna 84, 20-021 Lublin		OBJEKT: Rozbudowa budynku Śródlwiskowego Domu Samopomocy "KALINA" wraz z przebudową wewnętrznego układu komunikacyjnego w Lublinie, ul. Kalinowszczyzna 84	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: DROGOWA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Łopuszyński NR LP/ANIMATOR LUB/0037/POOD/10					
PROJEKTOWAŁ: OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Grzybowski NR LP/ANIMATOR PDL/0065/POOD/05					
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE					
DATA: 04.2012		SKALA: 1/10		NR RYSUNKU: D-5/5	