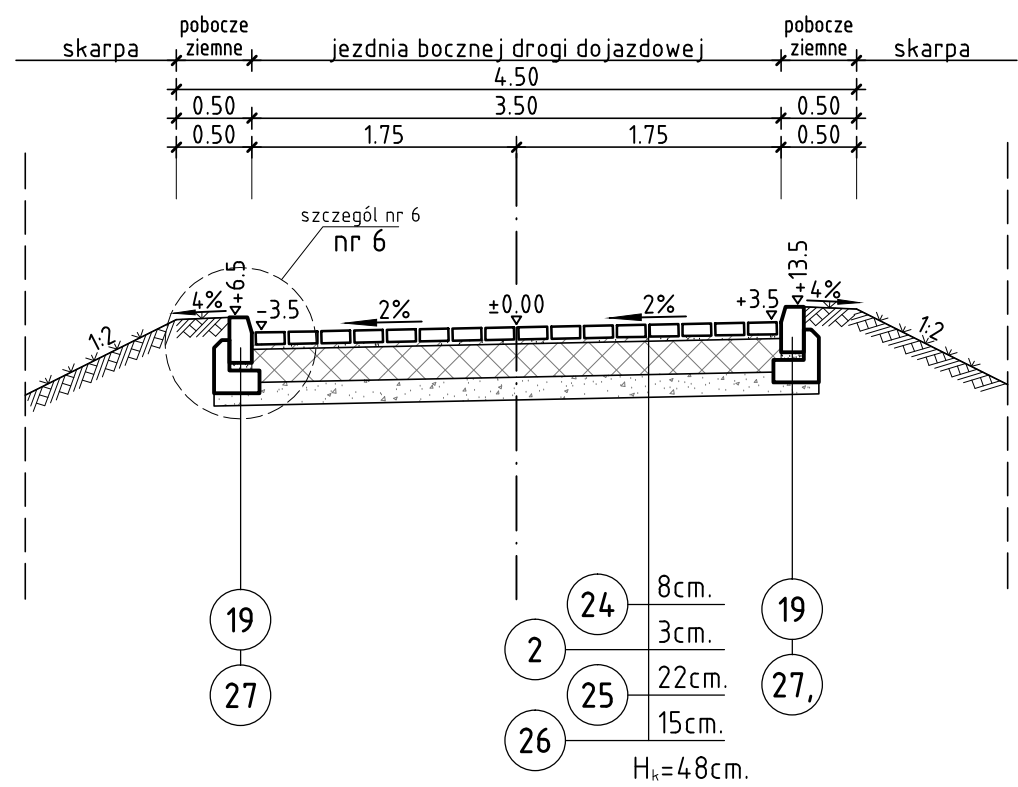
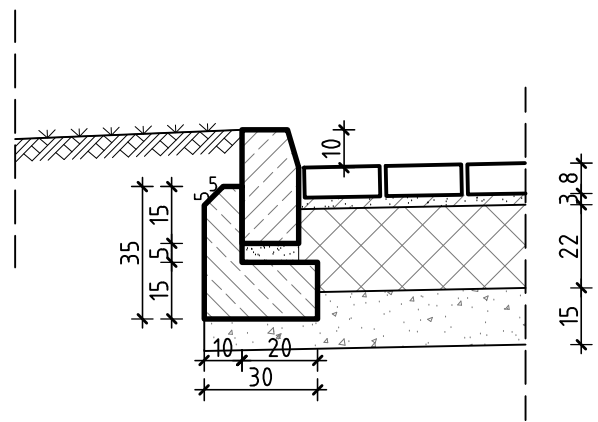


przekrój c - c



szczegół nr 6

skala 1:20



legenda:

- 24 Betonowa kostka brukowa kl. 50, typu Behaton, koloru szarego o wys. 8 cm.
- 2 Podsyпка z miazu kamiennego wg PN-B/11112 o grub. 3 cm.
- 25 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm, wg PN-B/11112, stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do Wnoś=80% o grub. 22 cm.
- 26 Warstwa filtracyjna z piasku wg PN-B-11113:1996 zagęszczona do  $Is=1.00$  o grub. 15 cm.
- 19 Betonowy krawężnik uliczny o wym. 100\*30\*15 cm, wg BN-80/6775-03/04.
- 27 Ława z oporem o  $F=0.064 \text{ m}^2$  z betonu C8/10.

Pracownia Projektowa "DROGMAD" 45 -089 Opole, ul. Konsularna 1/14, tel. 077/441-44-47			
Projekt Zagospodarowania Terenu			
TEMAT:  PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowy ulicy Kilinskiego dz. nr 827, 826, 828/2, 828/3 , k.m. 11, obreb II Centrum dz. nr 1, 5 , k.m. 2 obreb III Południe ADRES: 49-300 Brzeg, ul. Kilinskiego INWESTOR: Gmina Miasto Brzeg 49-300 Brzeg , ul. Robotnicza 12	TREŚĆ RYSUNKU:  Przekrój konstrukcyjny skala 1 : 50		
	OPRACOWAŁ: mgr inż T. Jaskiewicz		
	PROJEKTANT: inż. A.Kulejewski upraw. Bud.Nr ewid. 34/77/Op		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M. Dudziak upraw. Nr OPL/0616/PWOD/10		
NR UMOWY: N-21/2009	BRANŻA: drogi	DATA: 10.2010 r.	NR RYS. ZD. 2.3