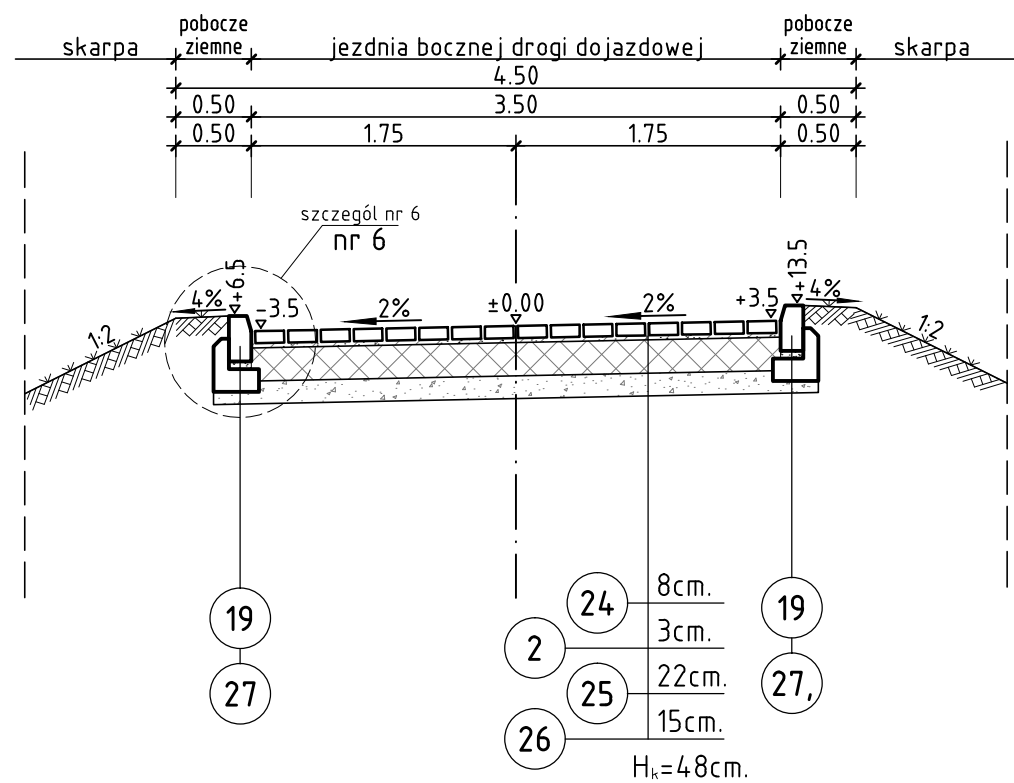
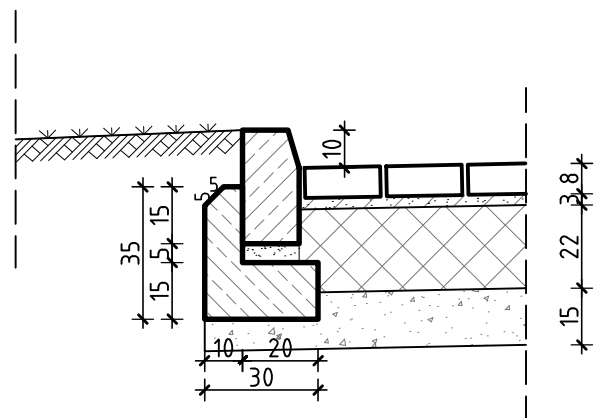


przekrój c - c



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=0.064m<sup>2</sup> z betonu C8/10.

Pracownia Projektowa "DROGMAD" 45 -089 Opole, ul. Konsularna 1/14, tel. 077/441-44-47				
Projekt Zagospodarowania Terenu				
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY Przebudowy ulicy Kilńskiego dz. nr 827, 826, 828/2, 828/3 , k.m. 11, obreb II Centrum dz. nr 1, 5 , k.m. 2 obreb III Południe	TREŚĆ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny skala 1 : 50			
	OPRACOWANIE: mgr inż T. Jaskiewicz			
	PROJEKTANT: inz. A.Kulejewski upraw. Bud.Nr ewid. 34/77/Op			
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M. Dudziak upraw. Nr OPL/0616/PWOD/10			
ADRES: 49-300 Brzeg, ul. Kilńskiego	INWESTOR: Gmina Miasto Brzeg 49-300 Brzeg , ul. Robotnicza 12	BRANŻA: drogi	NR UNOWY: N-21/2009	DATA: 07.2010r.
			NR RYS. ZD. 2.3	