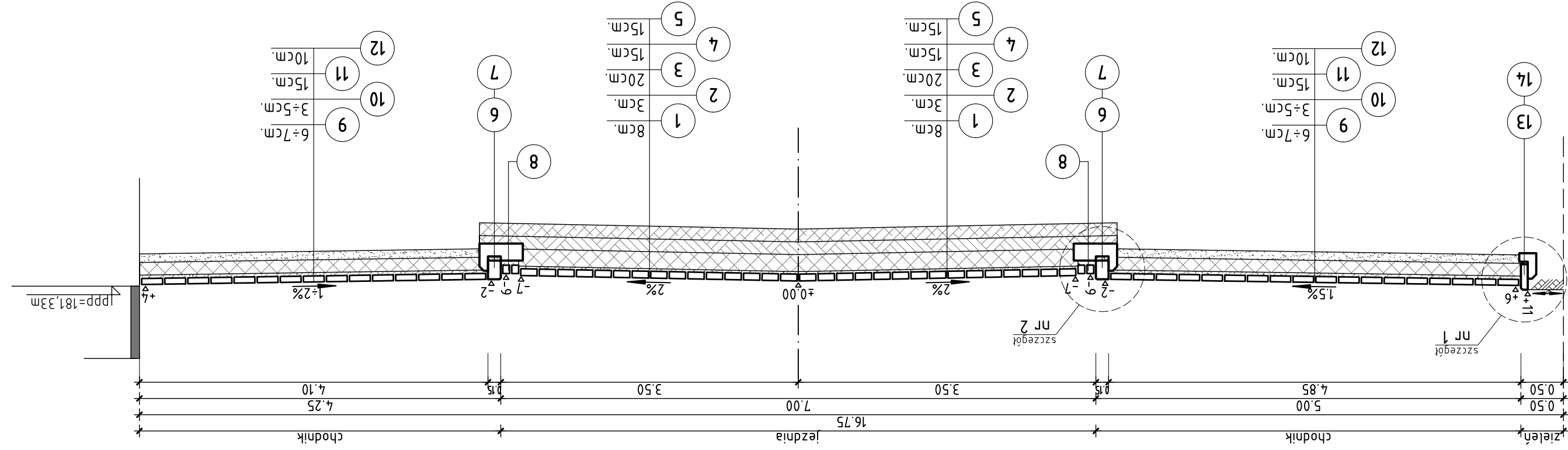


przekrój a - a



- legenda:**
- 1) Betonowa kostka brukowa kl. 50 typu ATENA o wys. 8 cm, koloru szarego.
 - 2) Podsypka z miękkiego kamienia wg PN-B/11112 o grub. 3 cm.
 - 3) Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm, kl. I, odm. II, wg PN-B/11112, stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do $\rho_{\text{w}}=80\%$ o grub. 20 cm.
 - 4) Warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem do $R_m=2.5$ MPa wg PN-S-96102:1997 o grub. 15 cm.
 - 5) Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=0.98$ (1.00) na głębokości 15 cm.
 - 6) Betonowy krążownik przejazdowy o wym. 100x22x15 cm, wg BN-80/6775-03/04.
 - 7) Kawa z oporem z betonu C8/10 o $F=0.11$ m².
 - 8) Ściek obniżony z dwóch rzędów kostki kam. o wys. 9±11 cm. na podsypce cem.-piskowej grub. 5 cm.
 - 9) Kostka brukowa / płyty chodnikowe o wys. 6÷7 cm.
 - 10) Podsypka z miękkiego kamienia wg PN-B/11112 o grub. 3±5 cm.
 - 11) Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm, kl. I, odm. II, wg PN-B/11112, stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do $\rho_{\text{w}}=80\%$ o grub. 15 cm.
 - 12) Podsypka z piasku wg PN-B-11113:1996 o grub. 10 cm.
 - 13) Betonowe obrzeże chodnikowe o wym. 100x30x8 cm, wg BN-80/6775-03/04.
 - 14) Kawa z oporem z betonu C8/10 o $F=0.039$ m².

Pracownia Projektowa "DROGMAD" 45-089 Opole, ul. Konsularna 1, tel. 077/441-44-47		Temat: Projekt Zagospodarowania Terenu			
Przekrój normalny i konstrukcyjny skala 1 : 50		Opis: remontu i przebudowy ulicy Hutniczej wraz z elewacją bramy wjazdowej k.m., obręb Ozimek			
Projektant: inż. Akulejewski mgr inż. T. Jaskiewicz		Adres: 46-040 Ozimek, ulica Hutnicza			
BRAMA: nr inw. N-17/2008 data 11.2008r. nr rys. ZD. 3.1		Wzrost: Gmina Ozimek 46-040 Ozimek, ulica Hutnicza			