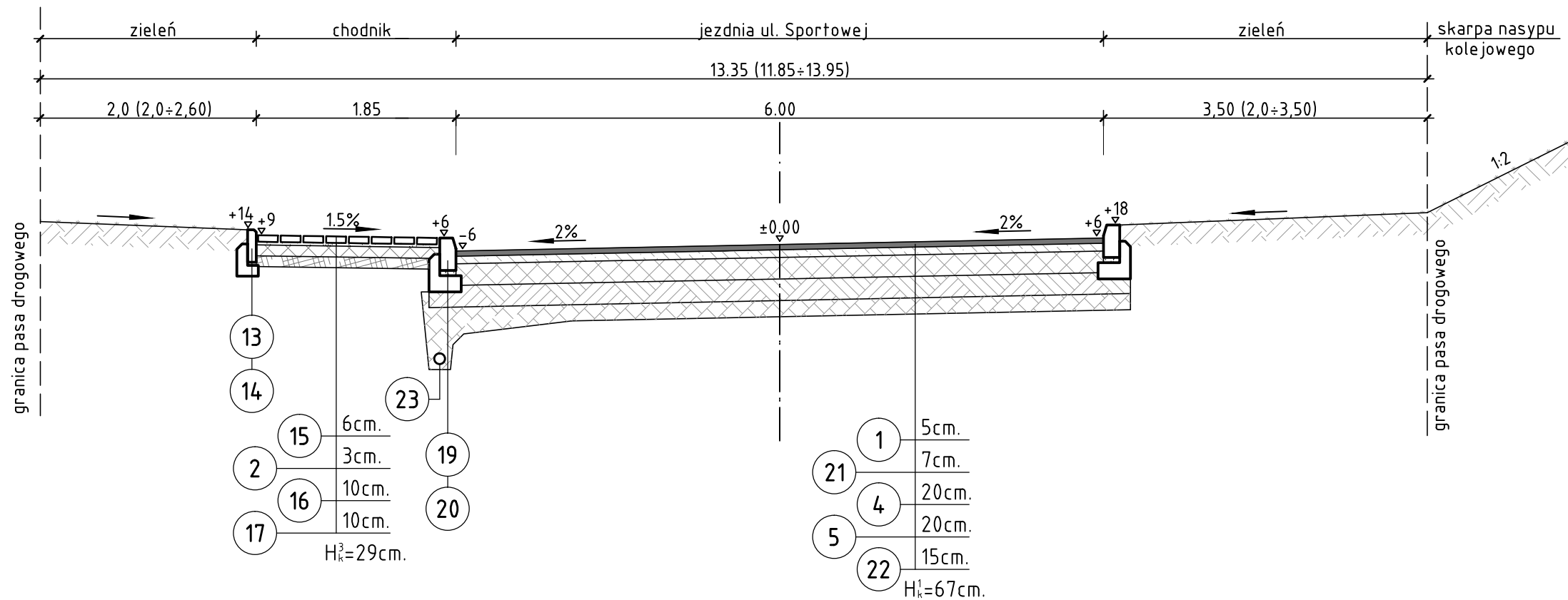


przekrój d - d



legenda:

- 1) Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm o grub. 5 cm.
- 2) Podsypka z miążu kamiennego wg PN-B/11112 o grub. 3 cm.
- 4) Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm, kl.II, odm.I, wg PN-B/11112, stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do Wnoś=100% o grub. 20 cm.
- 5) Wzmocnienie podłoża za pomocą gruntu stabilizowanego cementem do $R_m=5.5$ MPa wg PN-S-96102:1997 o grub. 20 cm.
- 13) Betonowe obrzeże chodnikowe o wym. 100*30*8 cm, wg BN-80/6775-03/04.
- 14) Ława z oporem o $F=0.039m^2$ z betonu C8/10.
- 15) Betonowa kostka brukowa kl. 50 o wys. 6 cm, prostokątna z fazą koloru szarego.
- 16) Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm, wg PN-B/11112, stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do Wnoś=80% o grub. 10 cm.
- 17) Warstwa wyrównawcza z piasku wg PN-B-11113:1996 zagęszczona do $l_s=1.00$ o grub. 10 cm.
- 19) Betonowy krawężnik liczny o wym. 100*30*15 cm, wg BN-80/6775-03/04.
- 20) Ława z oporem o $F=0.064m^2$ z betonu C12/15.
- 21) Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20mm o grub. 7 cm.
- 22) Warstwa filtracyjna z pospółki o grub. 15 cm.
- 23) Dren z PCV o średnicy 100mm.

Pracownia Projektowa "DROGMAD" 45 -089 Opole, ul. Konsularna 1/14, tel. 077/441-44-47				
Projekt Zagospodarowania Terenu				
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowy ulicy Kilińskiego dz. nr 827, 826, 828/2, 828/3 , k.m. 11, obręb II Centrum dz. nr 1, 5 , k.m. 2 obręb III Południe ADRES: 49-300 Brzeg, ul. Kilińskiego INWESTOR: Gmina Miasto Brzeg 49-300 Brzeg , ul. Robotnicza 12	TREŚĆ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny skala 1 : 50			
	OPRACOWAŁ: mgr inż. T. Jaśkiewicz			
	PROJEKTANT: inż. A.Kulejewski upraw. Bud. Nr ewid. 34/77/Op			
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. M. Dudziak upraw. Nr OPL/0616/PWOD/10			
BRANŻA: drogi	NR UMOWY: N-21/2009	DATA: 10.2010 r.	NR RYS. ZD. 2.4	