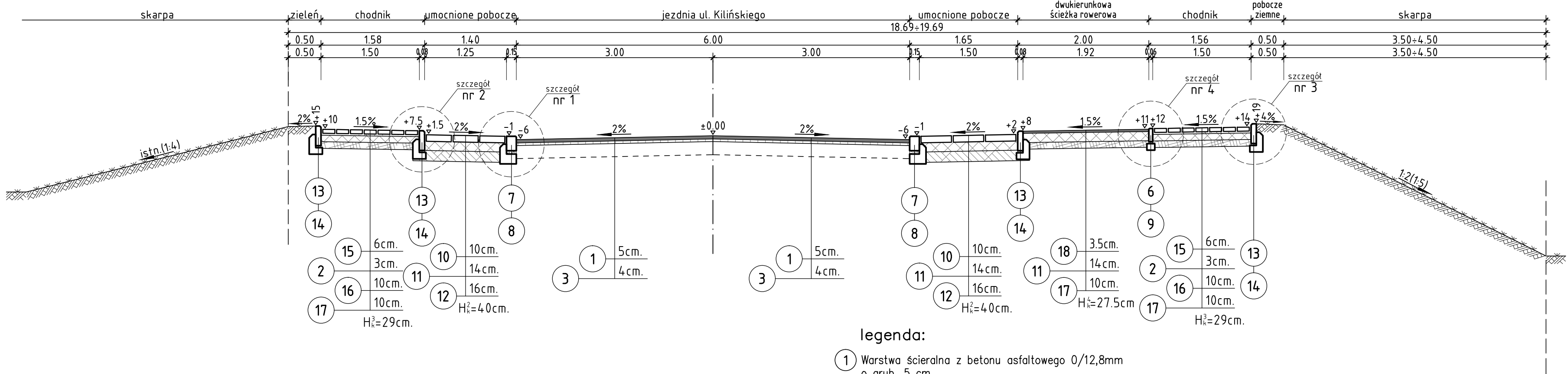


przekrój a - a /od hm.0+07.50 do hm.1+36.50/

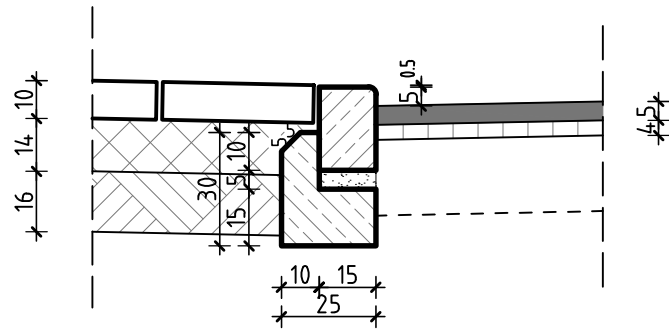


legenda:

- 1 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm o grub. 5 cm.
- 2 Podsyпка z miazłu kamiennego wg PN-B/11112 o grub. 3 cm.
- 3 Warstwa profilująca z betonu asfaltowego 0/16mm o grub. 4 cm.
- 6 Betonowe obrzeże chodnikowe o wym. 100\*20\*6cm,
- 7 Betonowy krawężnik przejazdowy o wym. 100\*22\*15 cm, wg BN-80/6775-03/04.
- 8 Ława z oporem o  $F=0.051m^2$  z betonu C12/15.
- 9 Ława zwykła o  $F=0.012m^2$  z betonu C8/12.
- 10 Płyty ażurowe o wym. 40\*60\*10cm.
- 11 Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm, wg PN-B/11112, stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do Wnoś=80% o grub. 14 cm.
- 12 Wzmocnienie podłoża za pomocą gruntu stabilizowanego cementem do  $R_m=2.5 MPa$  wg PN-S-96102:1997 o grub. 16 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  $Is=1.00$  o grub. 10 cm.
- 18 Warstwa ścieralna z asfaltu lanego 0/12,8mm o grub. 3,5 cm.

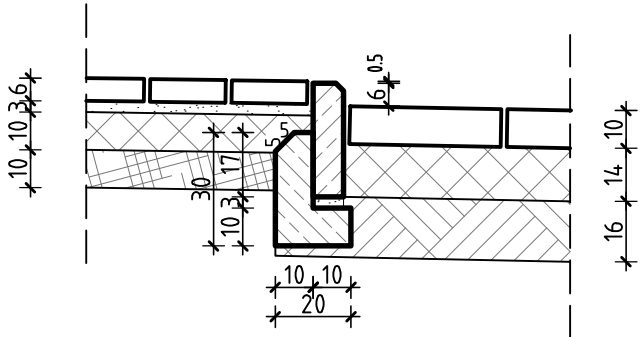
szczegół nr 1

skala 1:20



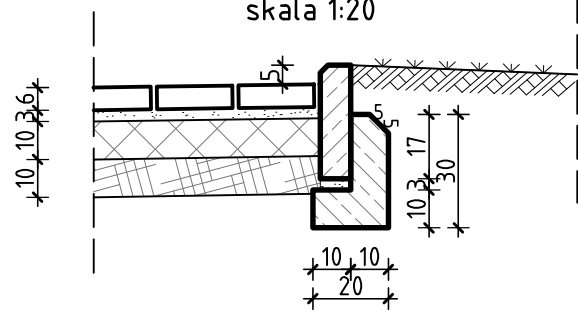
szczegół nr 2

skala 1:20



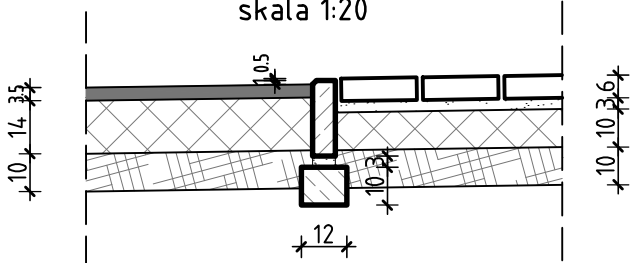
szczegół nr 3

skala 1:20



szczegół nr 4

skala 1:20



Pracownia Projektowa "DROGMAD" 45 -089 Opole, ul. Konsularna 1/14, tel. 077/441-44-47			
Projekt Zagospodarowania Terenu			
TEMAT:	Przekrój konstrukcyjny skala 1 : 50		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. T. Jaśkiewicz		
PROJEKTANT:	inż. A.Kulejewski upraw. Bud. Nr ewid. 34/77/Op		
ADRES:	49-300 Brzeg, ul. Kilińskiego		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. M. Dudziak upraw. Nr OPL/0616/PWOD/10		
INWESTOR:	Gmina Miasto Brzeg 49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 12	BRANŻA:	drogi
NR UMOWY:	N-21/2009	DATA:	10.2010 r.
NR RYS.	ZD. 2.1		