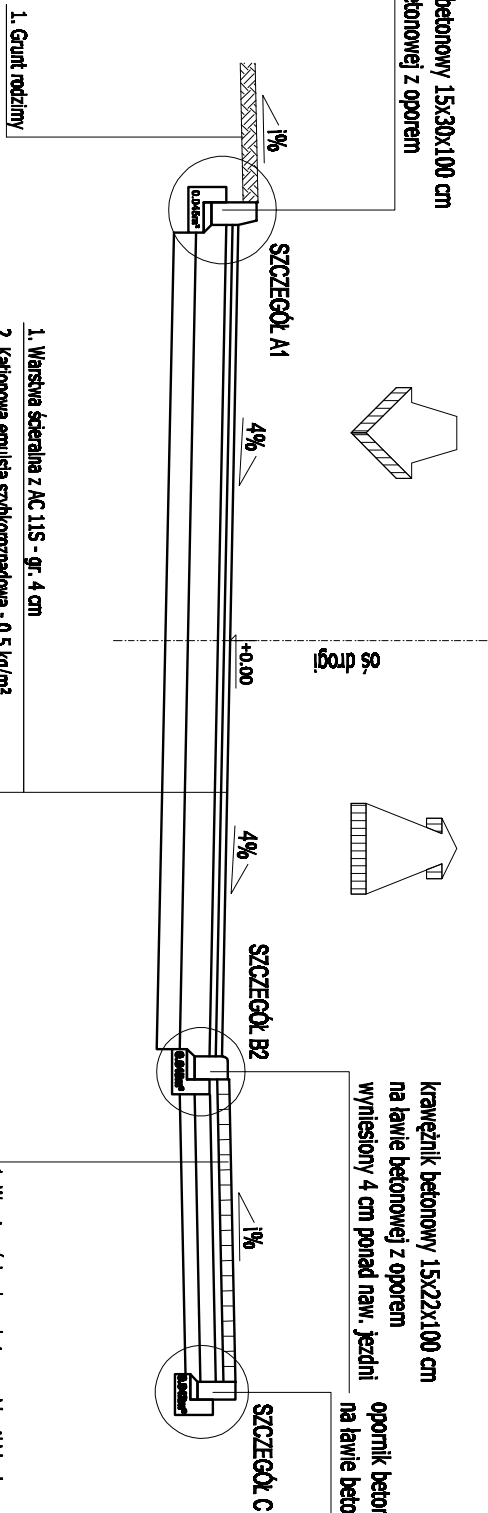


jezdnią o spadku jednostronnym szer. 5.50m ze ściekiem przykrawężnikowym

sz. zm.	5.50	0.15	2.12
pas zieleni	jezdnie	kr	zjazd indywidualny
sz. zm. 0.15	2.75	0.15	2.00
zieleń	pas ruchu (now. kostka brukowa)	kr	now. kostka brukowa
			bp

opornik betonowy 12x25x100 cm  
na lawie betonowej z otworem (10 cm)



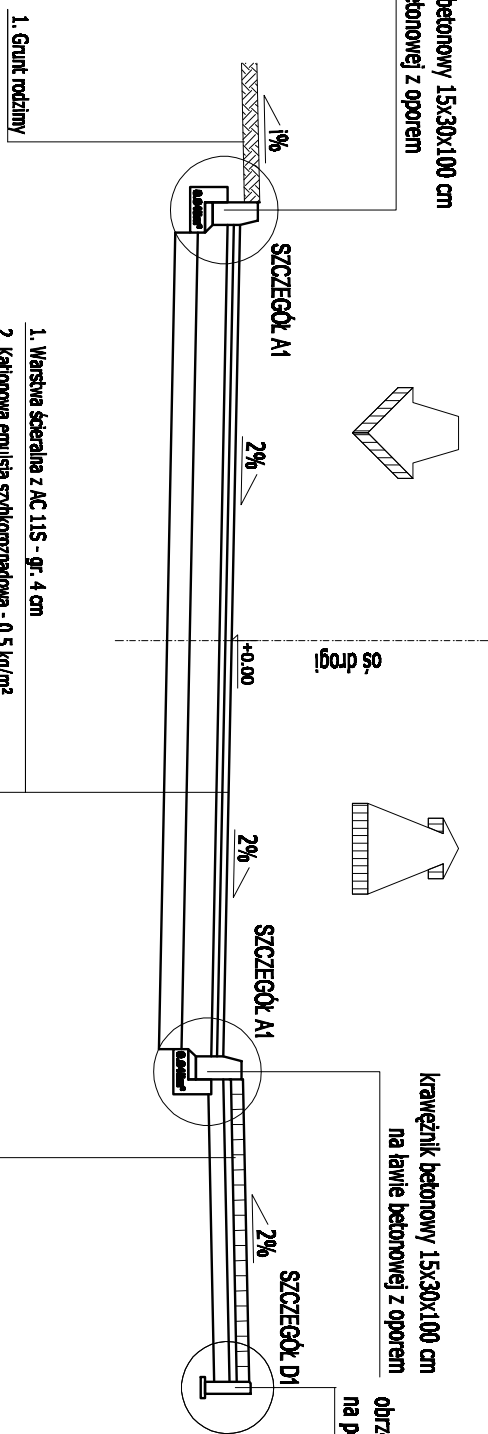
1. Warstwa szcziarowa z AC 11S - gr. 4 cm
2. Katonowa emulja sztykrozapadajaca - 0,5 kg/m<sup>2</sup>
3. Warstwa wiązka z AC 11W - gr. 5 cm
4. Katonowa emulja sztykrozapadajaca - 0,8 kg/m<sup>2</sup>
5. Podbudowa z kruszywa bitumicznego stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm
6. Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,2 - gr. 15 cm

1. Warstwa szceralna z betonowej kostki brukowej w kociozke szlamu o gr. 8 cm
2. Posypka cementowo- piaskowa (1:4) o gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa lamianego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
4. Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm

**jezdnia o spadku jednostronnym szer. 5.50m**

szel. zm.	5.50	0.15	2.08	
pas zieleni	jedzina	kr	chodnik	0.08
szel. zm.	2.75	0.15	2.00	
zielen	pas ruchu (now. kostka brukowa)	kr	now. kostka brukowa	ob

obrzeże betonowe 8x30x100 cm  
na podsypane czm.-piask.



1. Warstwa szciana z AC 115 - gr. 4 cm
2. Katonowa emulja sz/kroczopadna - 0,5 kg/m<sup>2</sup>
3. Warstwa wleżka z AC 11W - gr. 5 cm
4. Katonowa emulja sz/kroczopadna - 0,8 kg/m<sup>2</sup>
5. Rodukowana z kruszywa bitarnego stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm
6. Kruszywo stabilizowane cementem kn=2, Wgr - gr. 15 cm

1. Warstwa ścielenia z betonowej kostki brukowej w kolorze szarym - gr. 8 cm
2. Podspółka cementowo-piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
3. Kruszewo stabilizowane cementem  
Rm=1,5 MPa o gr. 10 cm

ob - obzvlášť betonové  
op - oporník betonový  
kr - krmáčnik betonový

[illegible]