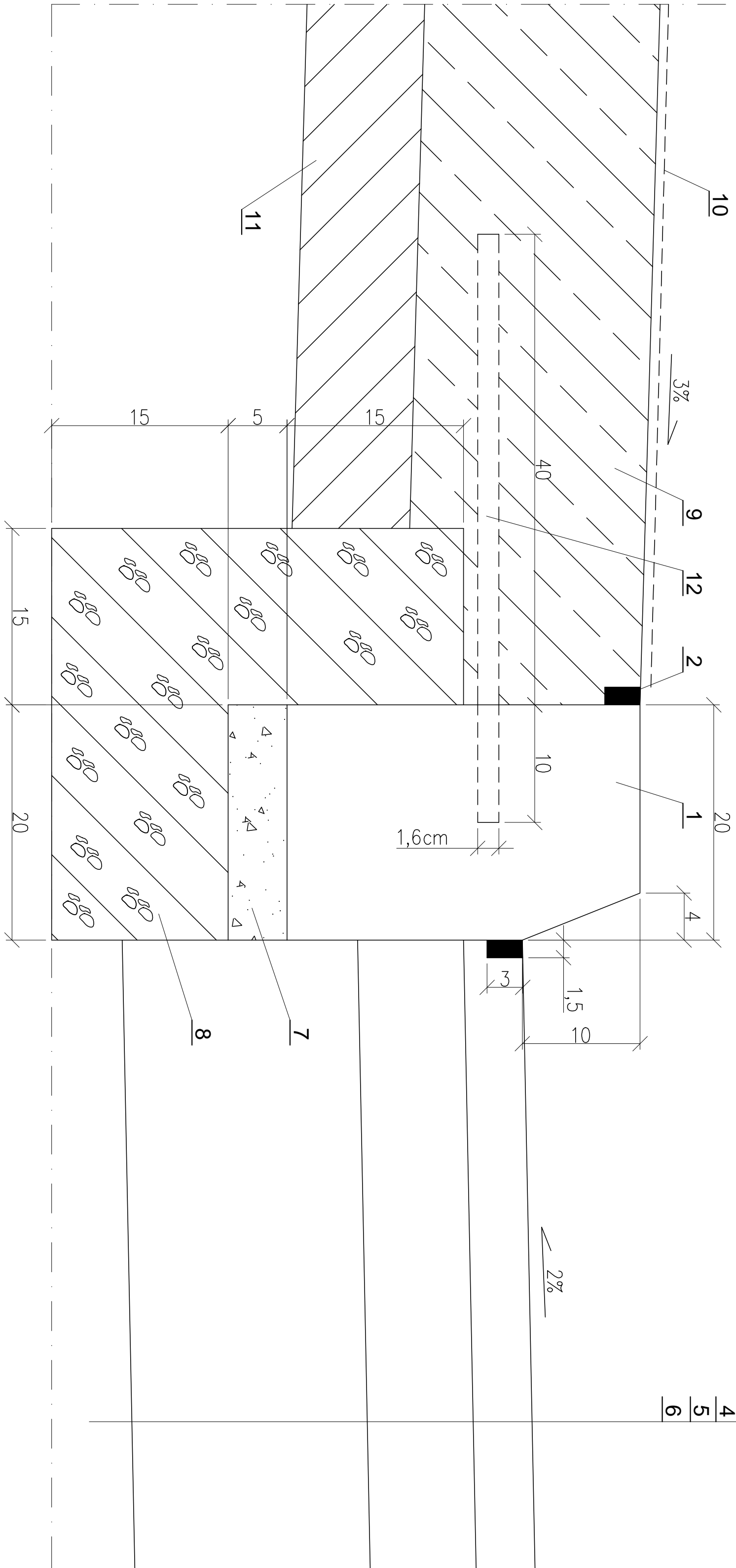
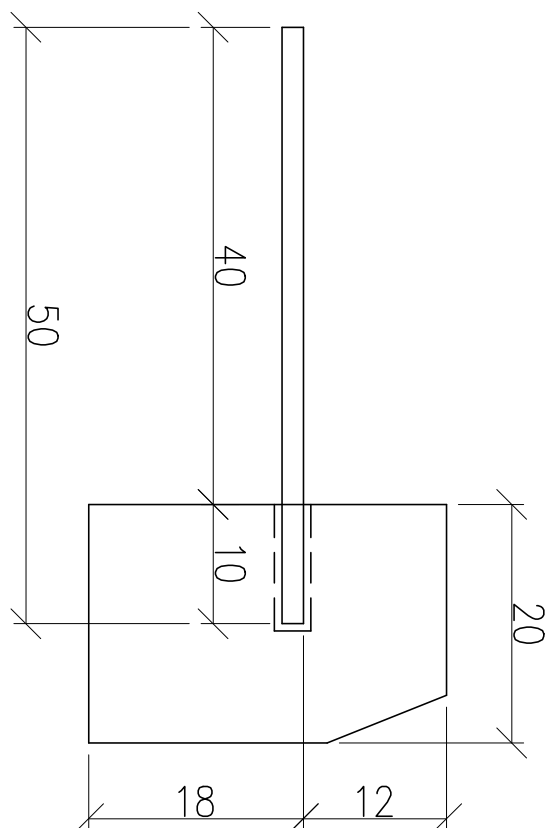
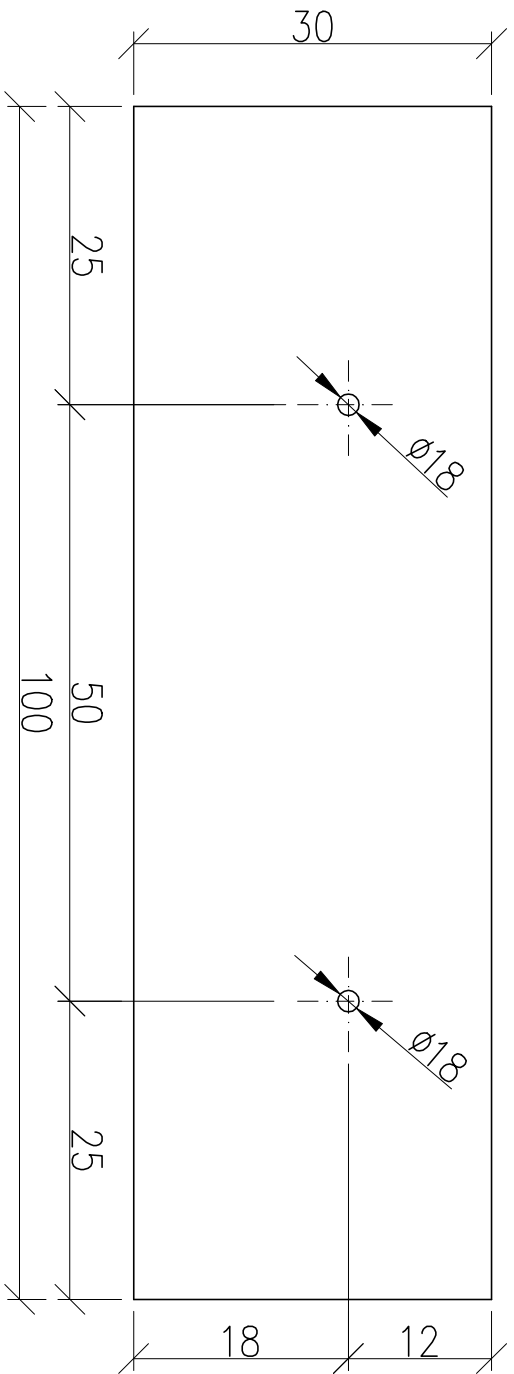


SZCZEGÓŁ B
1:5



Schemat rozmieszczenia otworów w krawężniku 30x20cm
SKALA 1:10



1. Krawężnik kamienny 20x30x100
2. Bitumiczna masa zalutowana na gorąco
3. Warstwa ścierna z BA AC11S 50/70 gr. 5cm
4. Warstwa wiążąca z BA AC16W 50/70 gr. 9cm
5. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 20cm
6. Zaspoka inżynierska z kruszywa frakcji 4-20mm
7. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5cm
8. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15)
9. Chodnik z betonu zbrojonego C20/25 (B-15)
10. Izolacja cienkowarstwowa z żywicy
11. Beton podkładowy C12/15 (B-15) gr. 15cm
12. Pręt kotwiący krawężnik Ø16mm wklejany w krawężnik żywicą – stal A III N

Jednostka projektująca: M+G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WÓLCZANSKA 300A		Inwestor: POWIAT STRZELCECKO - DREZDENECKI 66-500 STRZELCE KRALEWSKIE ul. Ks. Śl. WISZYŃSKIEGO 7	
Objekt: MOST LINI 35003751 w km 24+950 DROGI POWIATOWEJ NR 1368F w m. GRASZY NA RZECZE KOCZYŃCE			
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Data: 2015 - 05	Skala: 1:5; 1:10
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ B		Rys.nr: 9	Podpis: KBUIA-2128/439/66
Projektant: mgr inż. Stanisław Chojński		KBUIA-2128/164/65	
Sprawdzający: Dr inż. Andrzej Starczyk		KBUIA-2128/439/66	