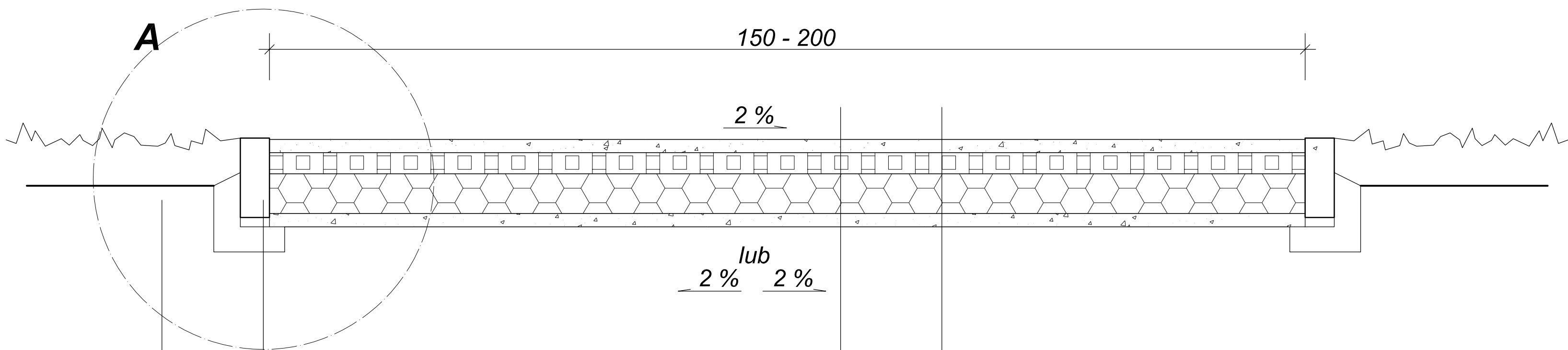


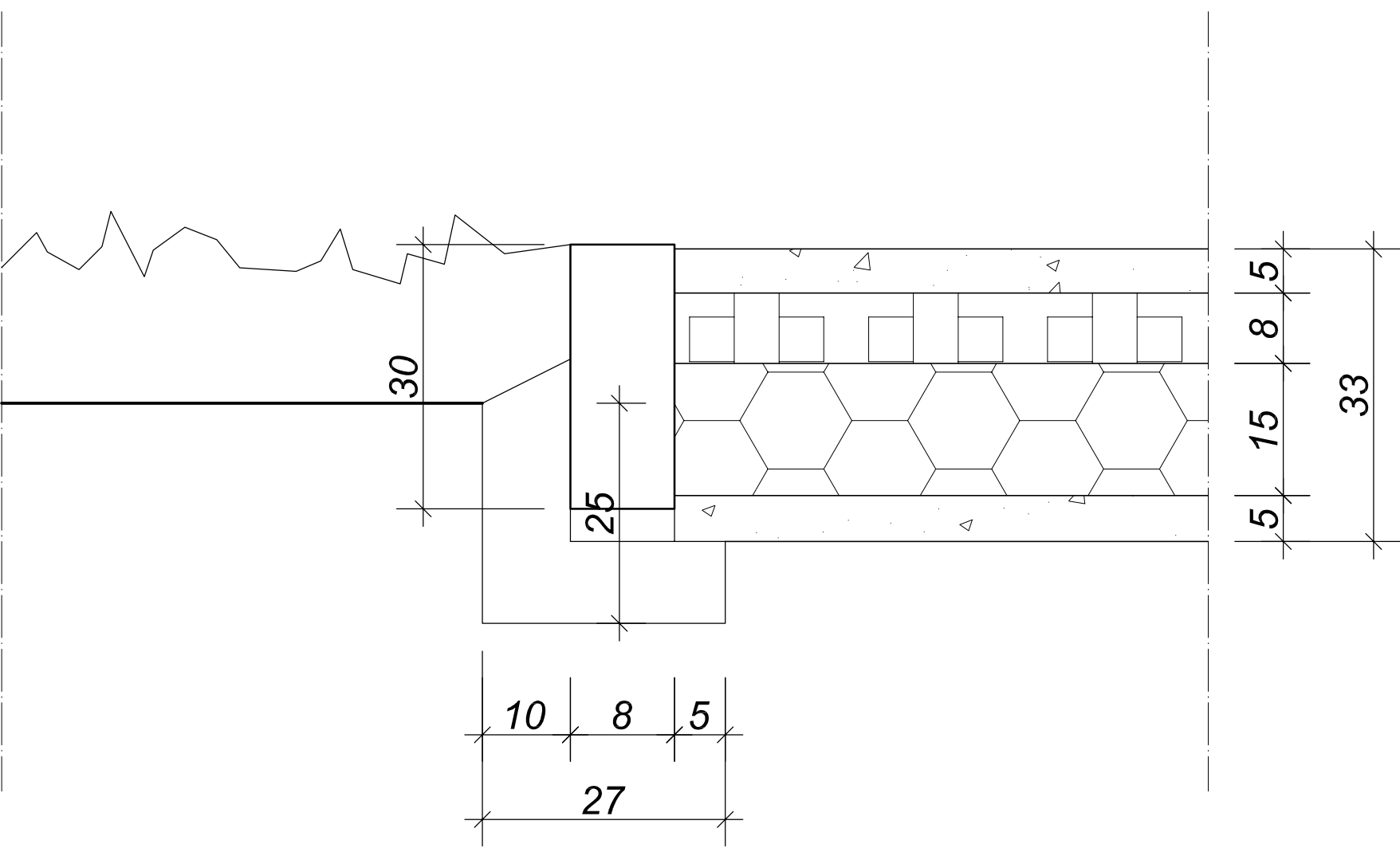
# ALEJKI PARKOWE

## CIĄG PIESZO - ROWEROWY



- |    |  |
|----|--|
| 1  | Nawierzchnia żwirowa lub równoważna - 5 cm                     |
| 2  | Podbudowa z tłucznia 0-12 mm - 8 cm                            |
| 3a | Podbudowa geokraty 15 cm wypełnionej tłuczniem 0-31,5 mm       |
| 4  | Podsypka piaskowa - 5 cm                                       |
| 5  | Geowłóknina separacyjna  |
| 6  | Warstwa gruntowa stabilizowana mechanicznie po niwelacji do G2 |
| 7  | Obrzeże betonowe 8 x 30 x 100                                  |
| 8  | Zaprawa betonowa C 15  |
| 9  | Ława betonowa C 12/15  |
| 5  | Geowłóknina separacyjna  |
| 6  | Warstwa gruntowa stabilizowana mechanicznie po niwelacji do G2 |

### szczegół A



**PROKON**

BIURO PROJEKTOWE  
"PROKON"  
mgr inż. Sławomir Miziała  
98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 5 B

OBIEKT: Zagospodarowanie terenu Parku Klonowe w Sieradzu				
INWESTOR: Gmina Miasto Sieradz, Sieradz pl. wojewódzki 1			BRANŻA: BUDOWLANA	
RYSUNEK: Alejki parkowe - Nawierzchnia				SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR MIZIAŁA	NR UPR.: 1023/92	PODPIS:	DATA: 2020.02	NR RYS: <b>AP</b>
PROJEKTANT: mgr inż. arch. TADEUSZ MIZIAŁA	NR UPR.: 92/70	PODPIS:		