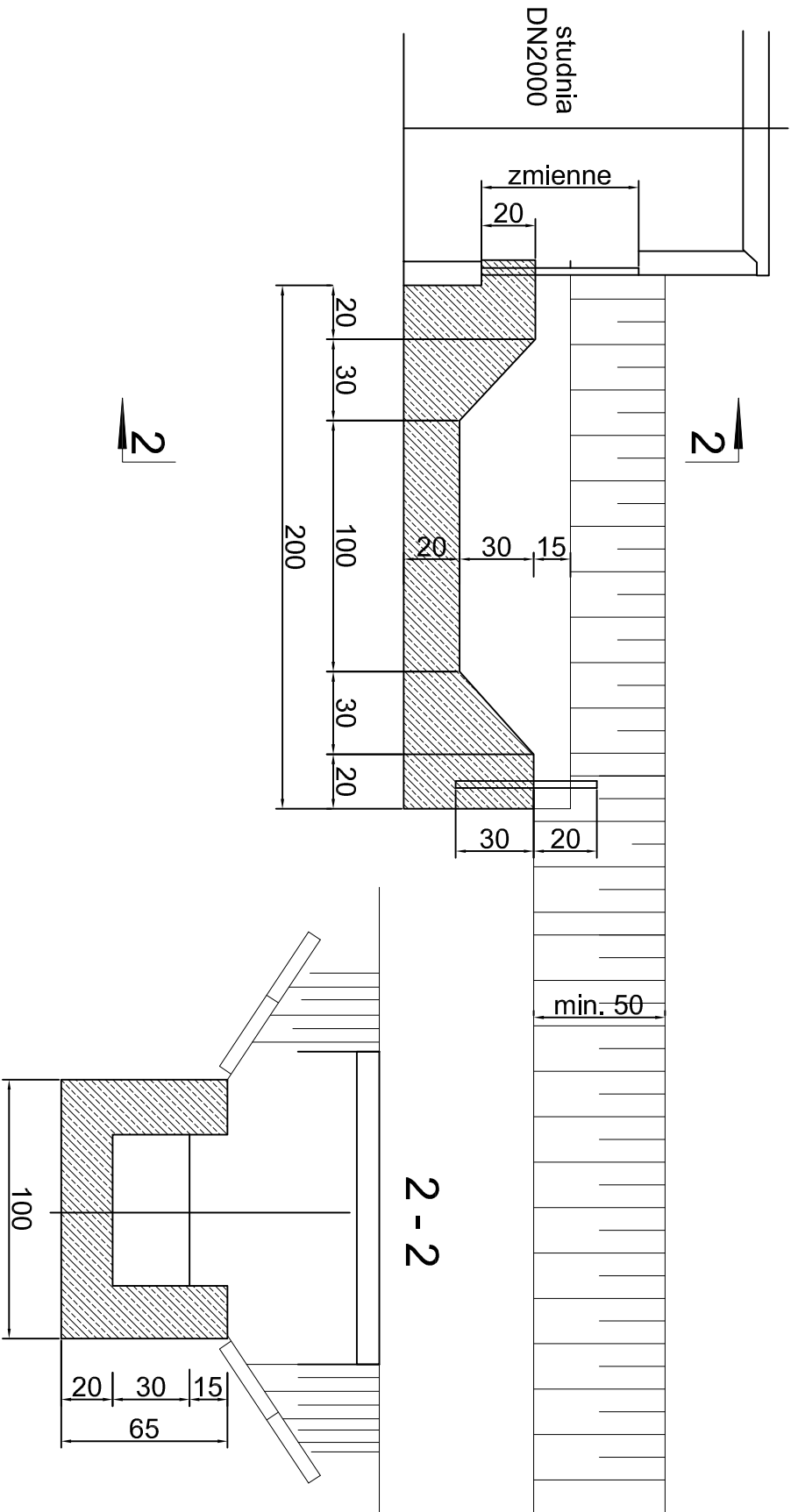


Studnia kanalizacyjna

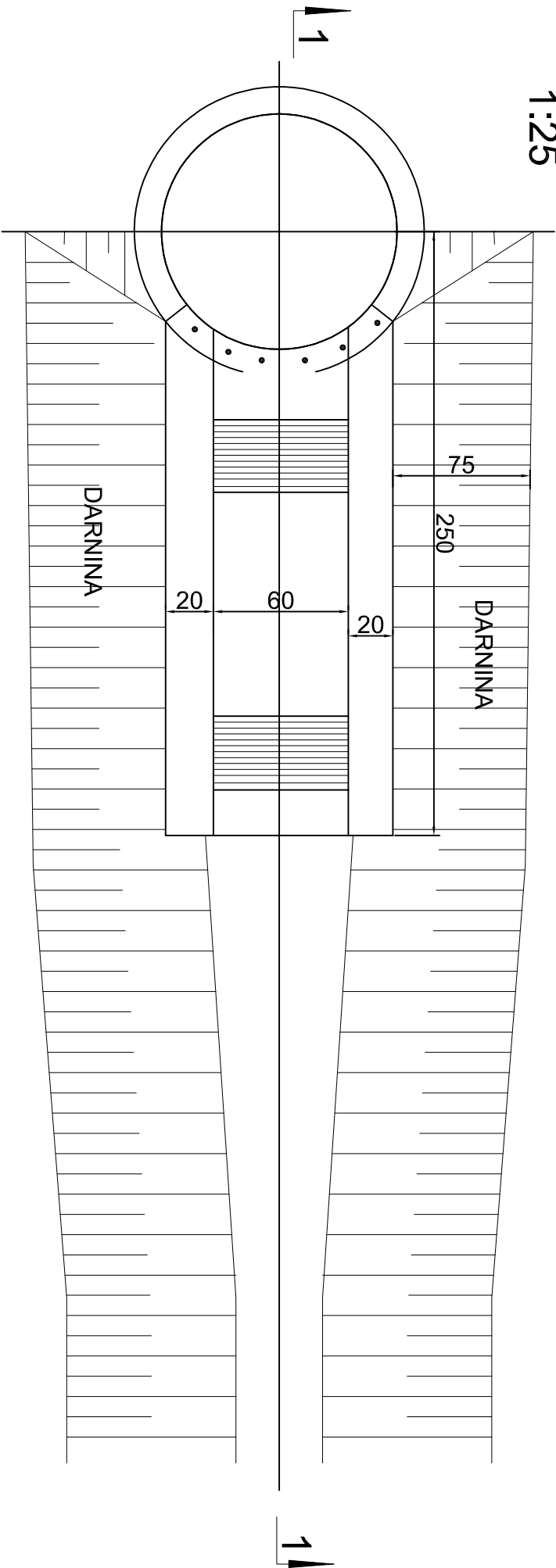
PRZEKRÓJ PODŁOŻNY 1 - 1  
1:25



MATERIAŁY NA WYKONANIE  
1 OSADNIKA

- |               |         |
|---------------|---------|
| 1. Beton B20  | 1,0 m³  |
| 2. Stal Ø14mm | 10,5 kg |
| 3. Darnina    | 3,8 m²  |

WIDOK Z GÓRY  
1:25



PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/	PWOS/07
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Żółna	---	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Projekty Ekologiczne "PLATAN" w Bieruniu		
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt zarównowania rowu wzdłuż ulicy Leśnej na odcinku od ul. Brata Alberta do rowu G oraz przebudowa przepustu na potoku Imielinka w Imielinie		
Tytuł rysunku:	WLOT ROWU DO STUDNI DŁ.5 WRAZ Z OSADNIKIEM		
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
P_232_17	1:25	12.2017	S
ul. Łysinowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl			NR RYS.: 06