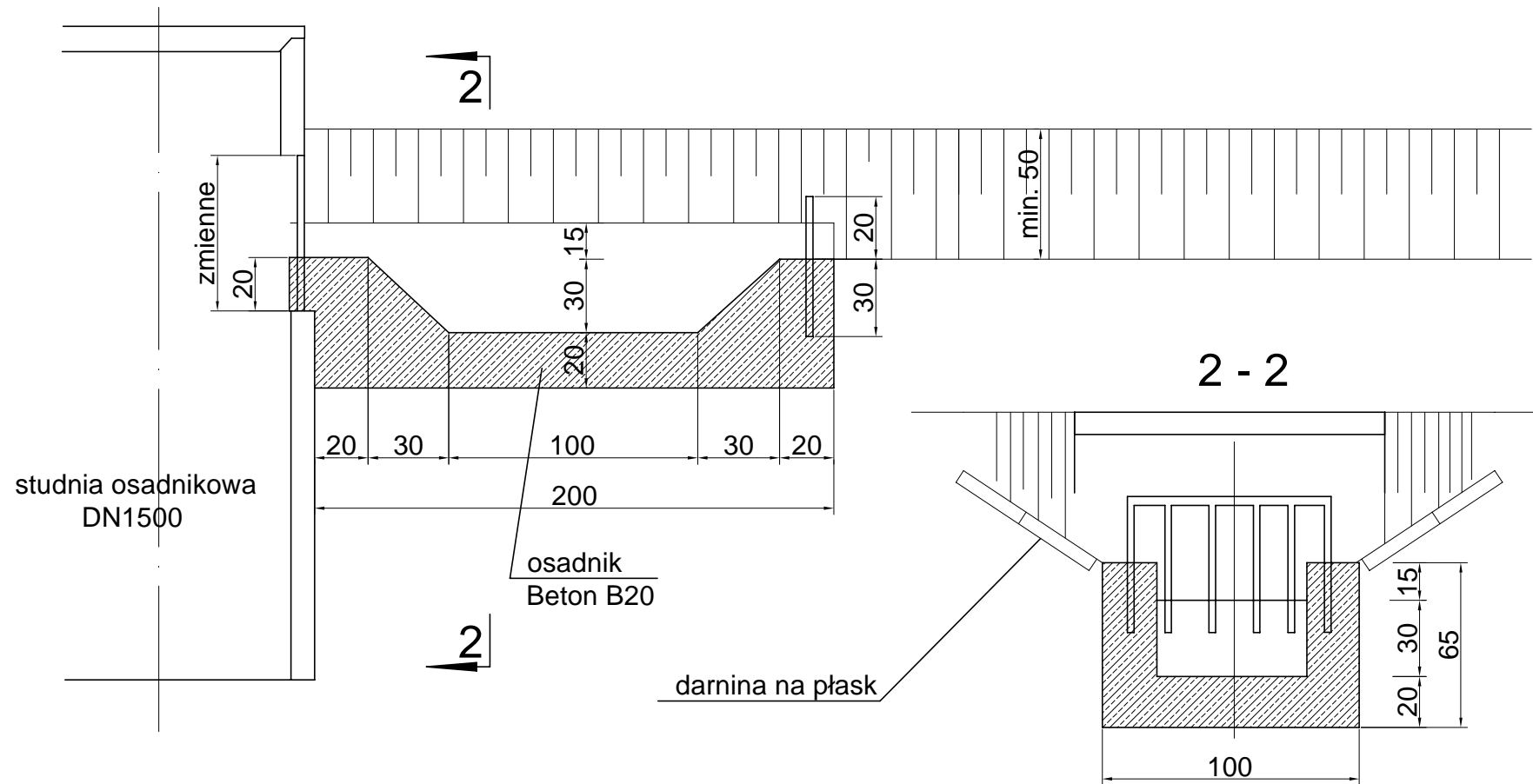


Studnia kanalizacyjna

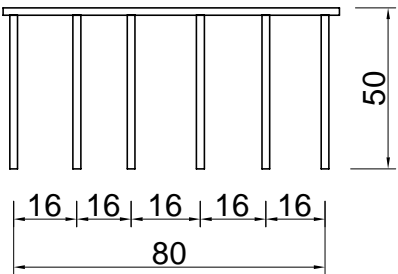
PRZEKRÓJ PODŁOŻNY 1 - 1
1:25



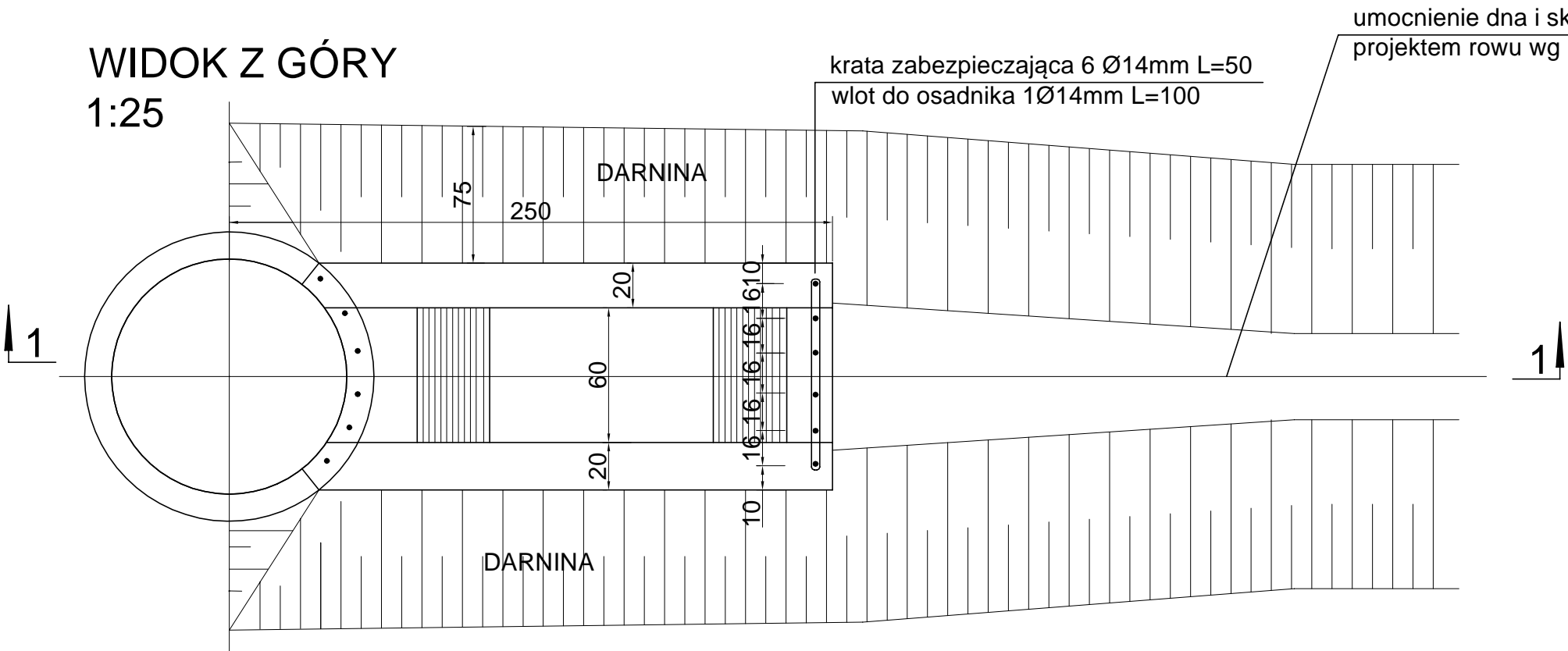
MATERIAŁY NA WYKONANIE
1 OSADNIKA

1. Beton B20	1,0 m ³
2. Stal Ø14mm	10,5 kg
3. Darnina	3,8 m ²

KRATA ZABEZPIELAJACA
WLOT DO OSADNIKA



WIDOK Z GÓRY
1:25



umocnienie dna i skarp rowu zgodnie z
projektem rowu wg projektu drogowego

krata zabezpieczająca 6 Ø14mm L=50
wlot do osadnika 1Ø14mm L=100

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Siodłok	SLK/0992/ PWOS/06	
OPRACOWAŁ:		---	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Biuro Pojektów Graficznych "PLATAN" w Bieruniu		
INWESTOR:	GMINA STĄPORKÓW ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków		
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa ulicy Kościuszki wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Stąporkowie AKTUALIZACJA		
TYTUŁ RYSUNKU:	OSADNIK PRZY WLOCIE KANALIZACYJNYM WL-1		
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
PW_23_19	-	05.2019	sanitarna
			NR RYS.: 14