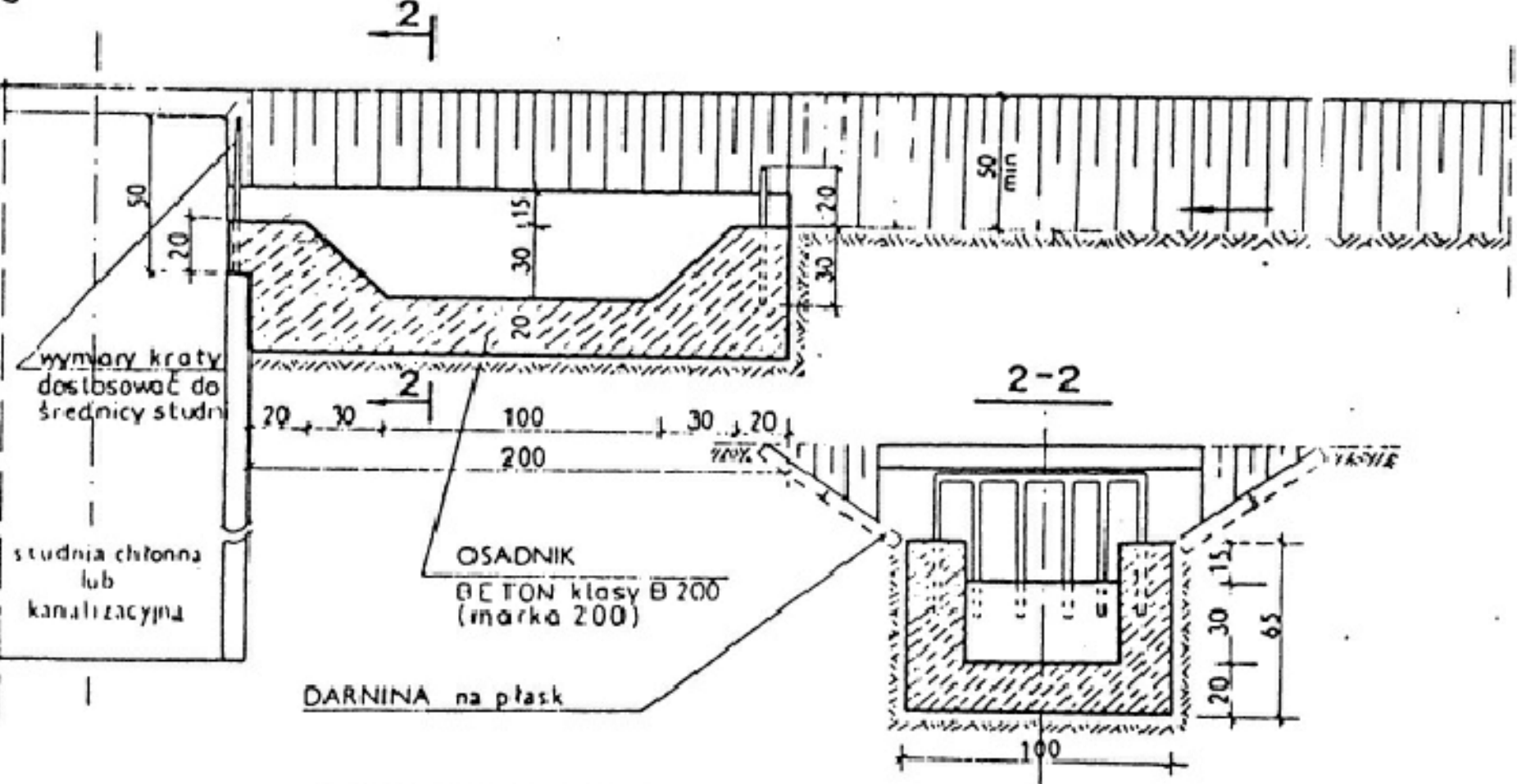
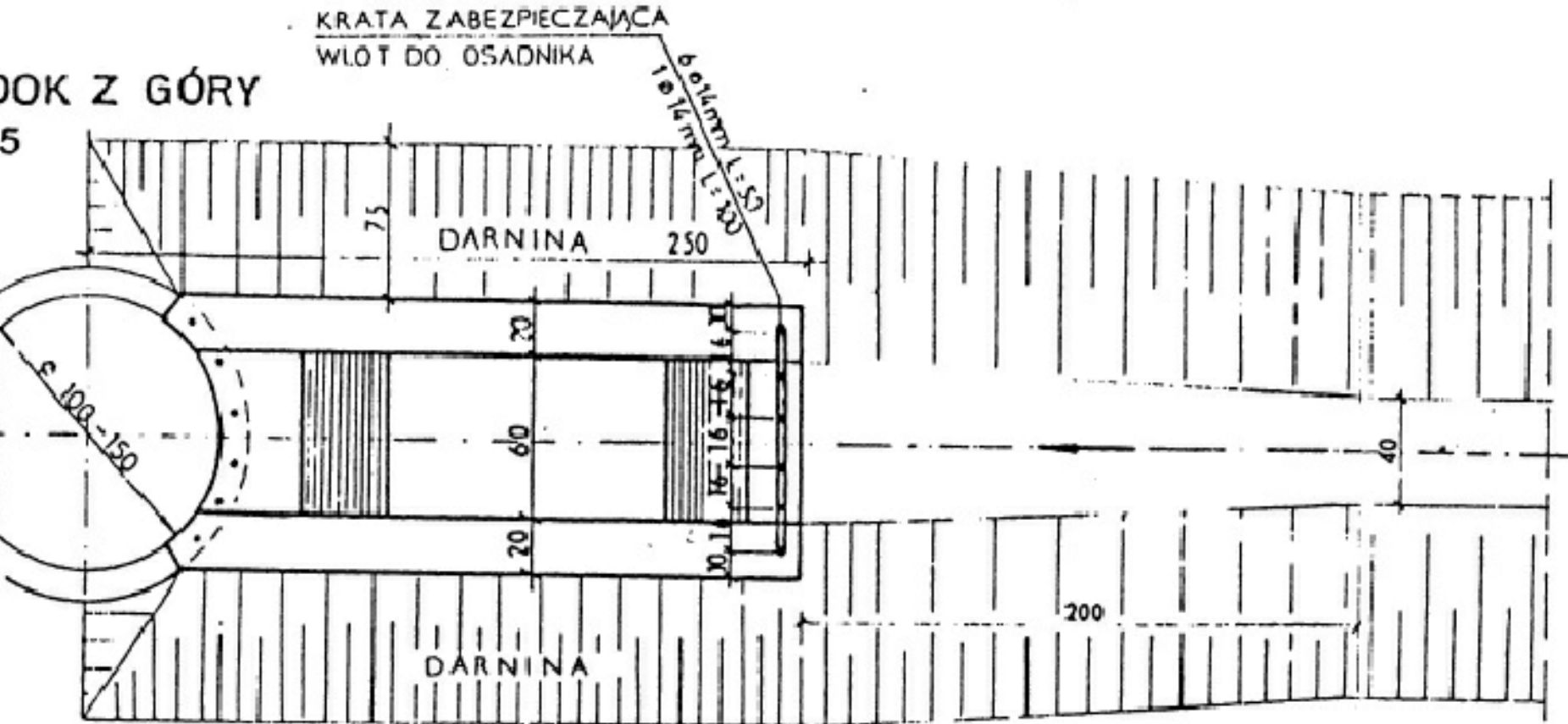


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1
1:25



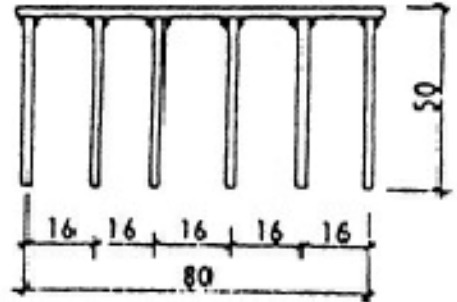
WIDOK Z GÓRY 1:25



0 25 50 75 cm

01.14

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA
WŁÓT DO OSADNIKA



MATERIAŁY na wykonanie
1 osadnika

- 1. Beton klasy B200 - 10 m³
- 2. Stal ϕ 14 mm - 10,5 kg
- 3. Darnina - 3,8 m²

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE		PROSTA PROJEKT	
Piotrkowice ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik	tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556	biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/P005/09 branża sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Wesotowski	SWK/P005/0090/12 branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Dorota Prucnal		
I N W E S T Y C J A			
Inwestor	Wójt Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-473 Suchy Las		
Nazwa opracowania	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA DRÓG GMINNYCH UL. OBORNICKIEJ Z UL. MŁODZIEŻOWĄ W MIEJSCOWOŚCI SUCHY LAS W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PT. "PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. OBORNICKIEJ Z UL. MŁODZIEŻOWĄ W SUCHYM LESIE, GMINA SUCHY LAS"		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	Projekt budowlano-wykonawczy	data: 06.2018	skala:
Nazwa rysunku	Schemat osadnika piasku		nr rys: D-7