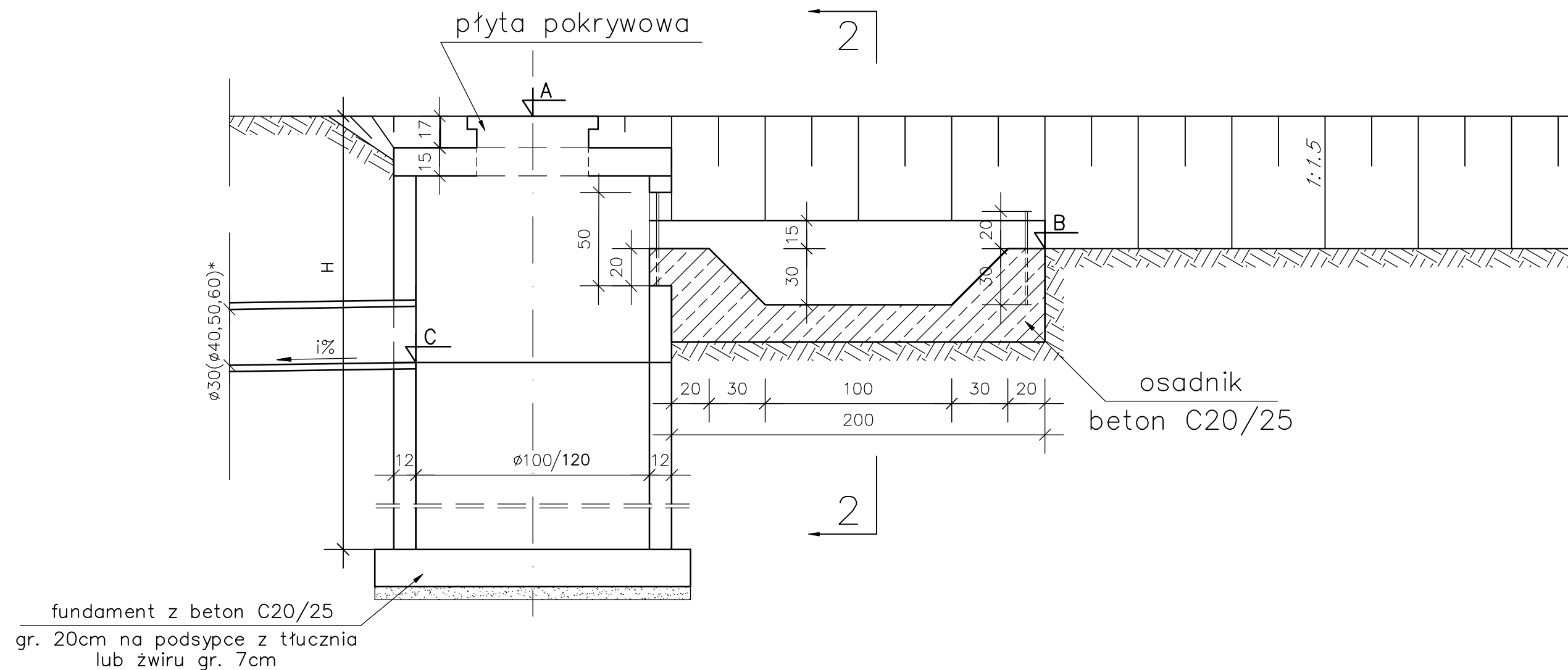
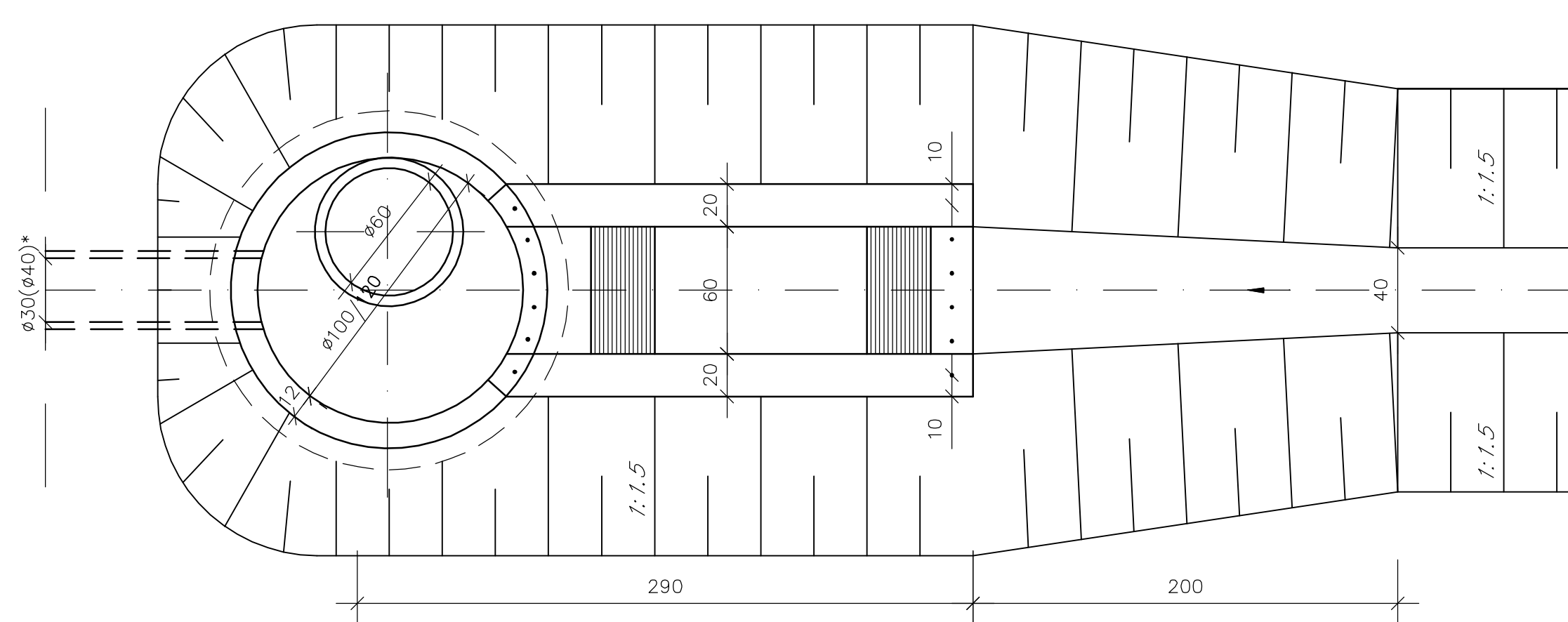


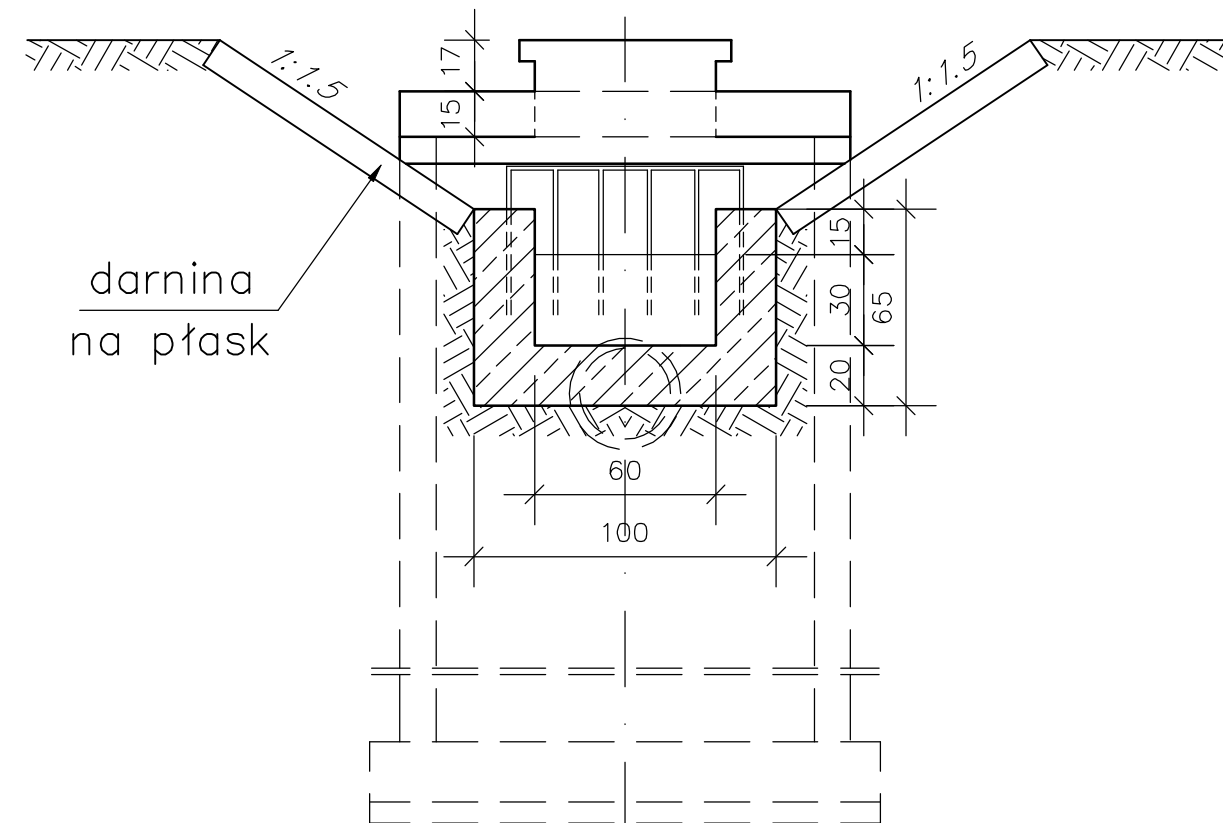
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ 2-2

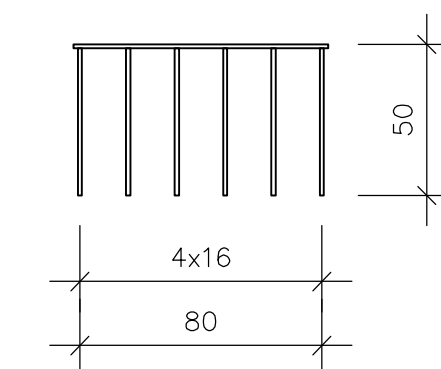


MATERIAŁY: na wykonanie 1 osadnika


1. Beton C20/25 – 10.0m³
2. Stal Ø14mm – 10.5kg
3. Darnina – 3.8m²

Nr studni	Pikietaż [km]	A	B	C	H [cm]	i [%]
DL3mos	2+056,00	153,72	153,30	152,23	164	0.5

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA
WLOT DO OSADNIKA



6ø14mm L=50
1ø14mm L=100

 <p>PUH Adam Kochmaniewicz ul. Niepodległości 12 48-250 Głogówek</p>	<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego : Program Funkcjonalno Użytkowy pn. "Rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Prudnik - rejon ulic: Azaliowej, Kalinowej, Jaśminowej"</p>				
	województwo	OPOLSKIE	branża	SANITARNA	
	Przedmiot rysunku:	Skala:	Projektant	mgr inż. Adam Kochmaniewicz sieci wod-kan OPL/1351/PBS/17	
		STUDNIA WŁOTOWA Z OSADNIKIEM wg KPED k.01.14	-----		
PFU	Studium dokumentacji:	Sprawdził:			
		Specjalność nr uprawnień			sieci wod-kan
Rok opracowania: 10.04. 2024		Numer rysunku:		5	