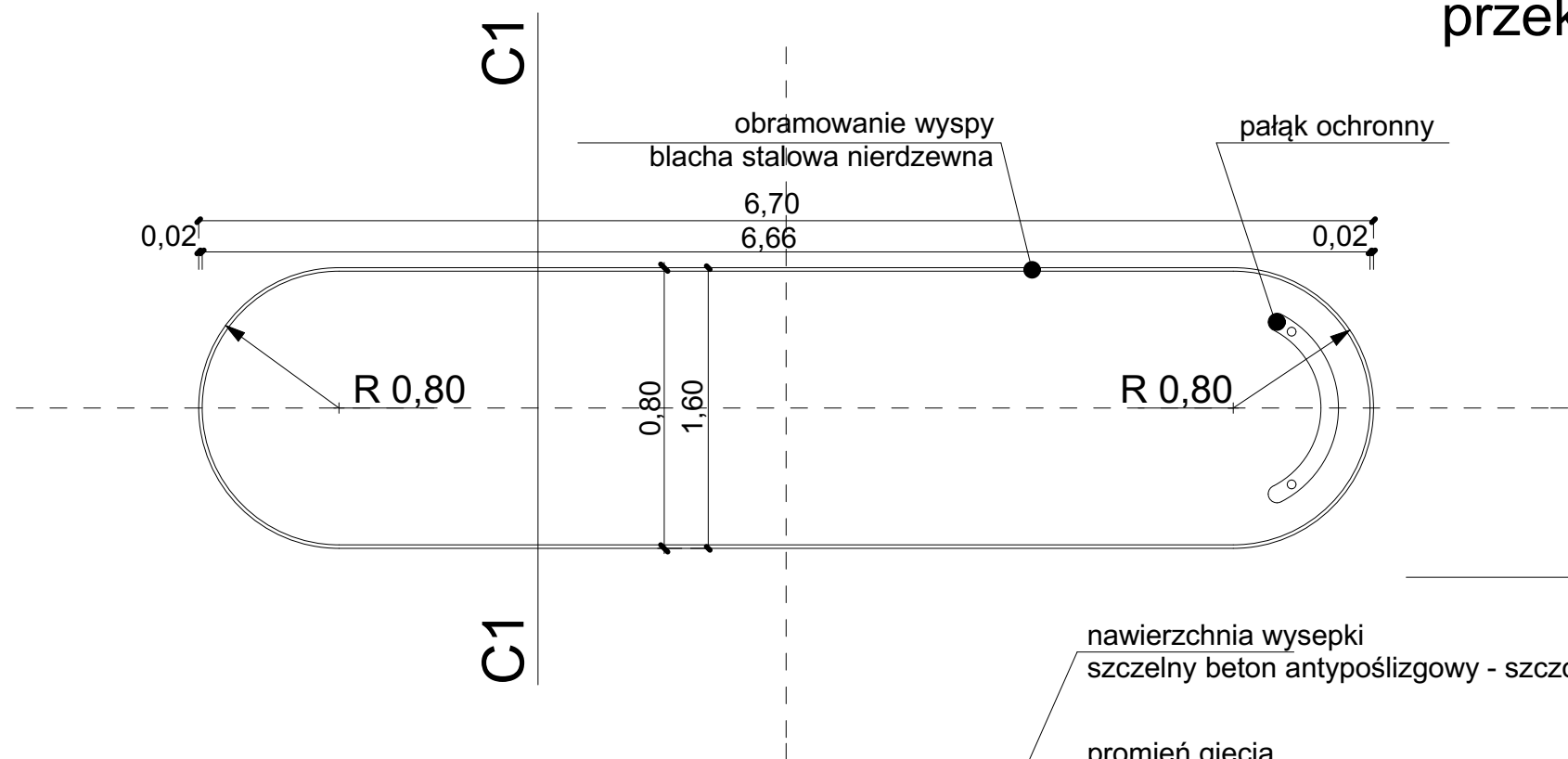
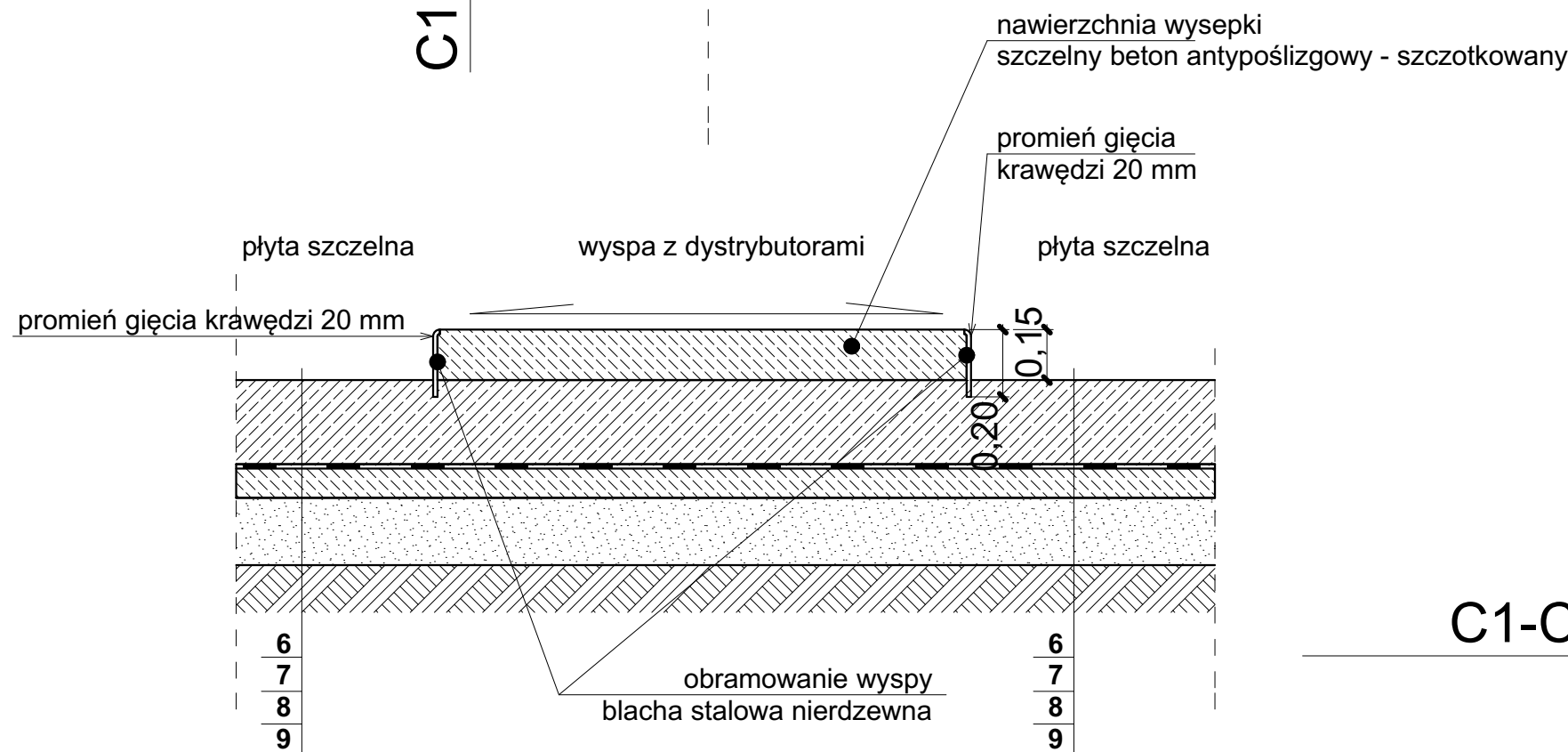


przekrój konstrukcyjny C1 - C1
skala 1 : 20



rzut sala 1:40



C1-C1 sala 1:20

- 6 - płyta żelbetowa gr. 25 cm z betonu C30/37 (B37) W8 zbrojona siatką z prętów Ø 10 co 20 cm górą i dołem, faktura miotłowana w kierunku jazdy
 - 7 - 2x folia budowlana gr. min. 0,2 mm odporna na substancje ropopochodne
 - 8 - beton podkładowy C8/10 gr. 15 cm
 - 9 - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem - 2,5 MPa / C3/4 grubości 20 cm wg PN - EN 14227-1 mieszanki związane z cementem
- Razem projektowana konstrukcja nawierzchni szczelnej pod wiatą przy dystrybutorach wynosi 60 cm - zgodnie ze obowiązującym standardem ORLEN

nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C1-C1		skala rys. 1:20	nr rysunku 5.1
BRANŻA DROGOWA	imię i nazwisko projektanta:	tech. Zbigniew Lorent	podpis projektanta:
	numer uprawnień budowlanych:	UAN-8386/3/88	
	data sporządzenia rysunku :	16.02.2024	podpis projektanta sprawdzającego:
	imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	
		numer uprawnień budowlanych:	upr. nr 20/75