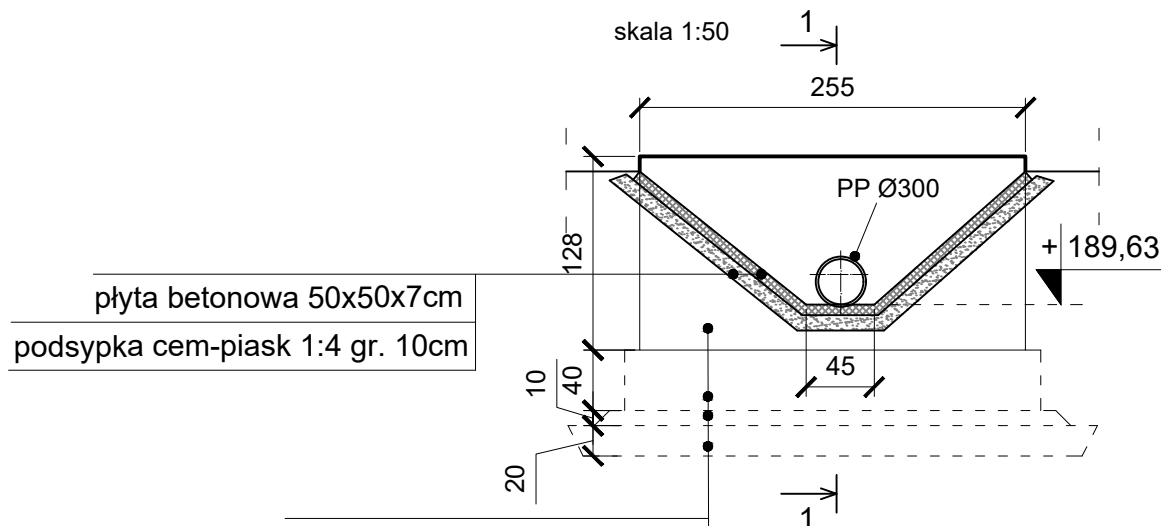


Widok na wlot kanalizacyjny



płyta betonowa 50x50x7cm
 podsypka cem-piask 1:4 gr. 10cm

monolityczna ścianka czołowa

papa termozgrzewalna

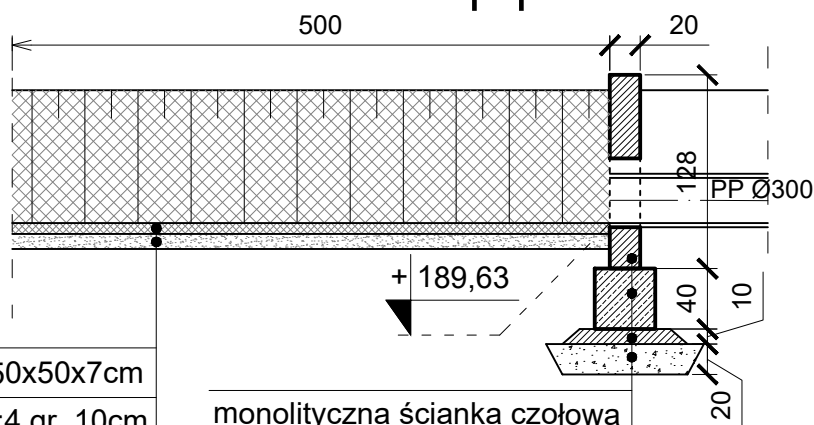
fundament betonowy C20/25 40x40x275cm

papa termozgrzewalna

C8/10 gr.10cm

pospółka gr.20cm

Przekrój 1-1



płyta betonowa 50x50x7cm
 podsypka cem-piask 1:4 gr. 10cm

monolityczna ścianka czołowa

papa termozgrzewalna

fundament betonowy C20/25 40x40x275cm


papa termozgrzewalna

C8/10 gr.10cm

pospółka gr.20cm

Uwagi:

- powierzchnie betonowe ścianek ulegające zakryciu pokryć powłoką bitumiczną
- wymiary każdorazowo dostosować do konkretnych warunków terenowych

<div></div> <div>FIRMA "ABS-OCRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015</div>		<div>Inwestor: Gmina Niepołomice Pl. Zwycęstwa 13 32-005 Niepołomice</div> <div>Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi wraz z budową odwodnienia drogi gminnej ul. Pociągów Pancernych na dz. nr: 493/10, 493/30, 493/33, 493/36, 493/41, 493/86, 493/99, 493/103, 493/105 w m. Niepołomice, gm. Niepołomice</div>			
Nazwa rysunku: Szczegół wlotu kanalizacyjnego nr 2 PP Ø300					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania: 07 listopada 2023
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80 1649/94	instalacyjno-inżynieryjna	listopad 2023		Skala: 1:50
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynieryjna	listopad 2023		
Opracował: mgr inż. Paweł Eliaż	_____	_____	listopad 2023		
					nr rys. KD7.0