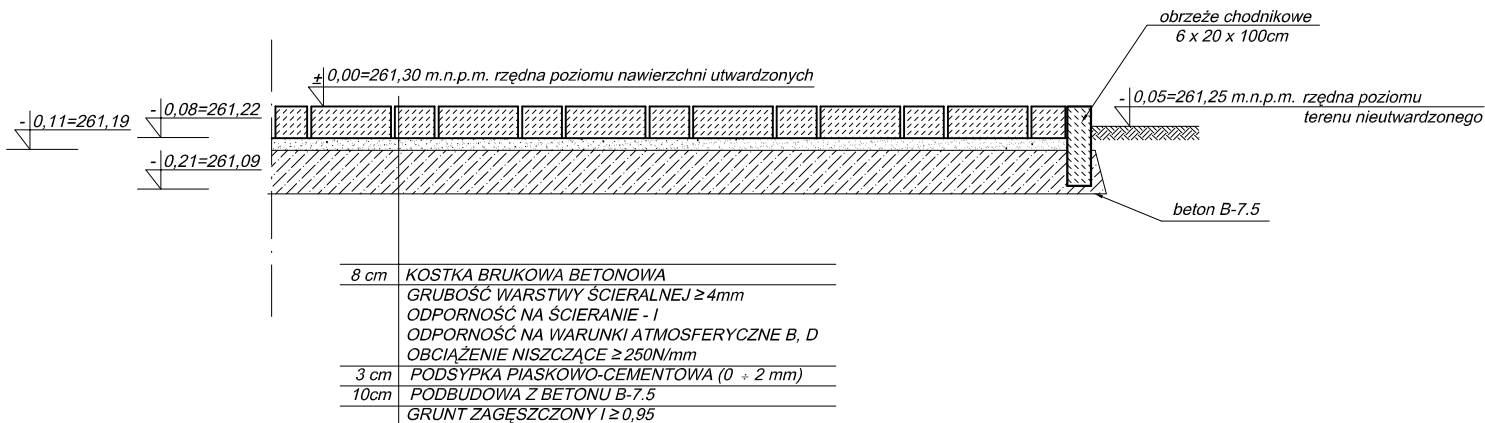
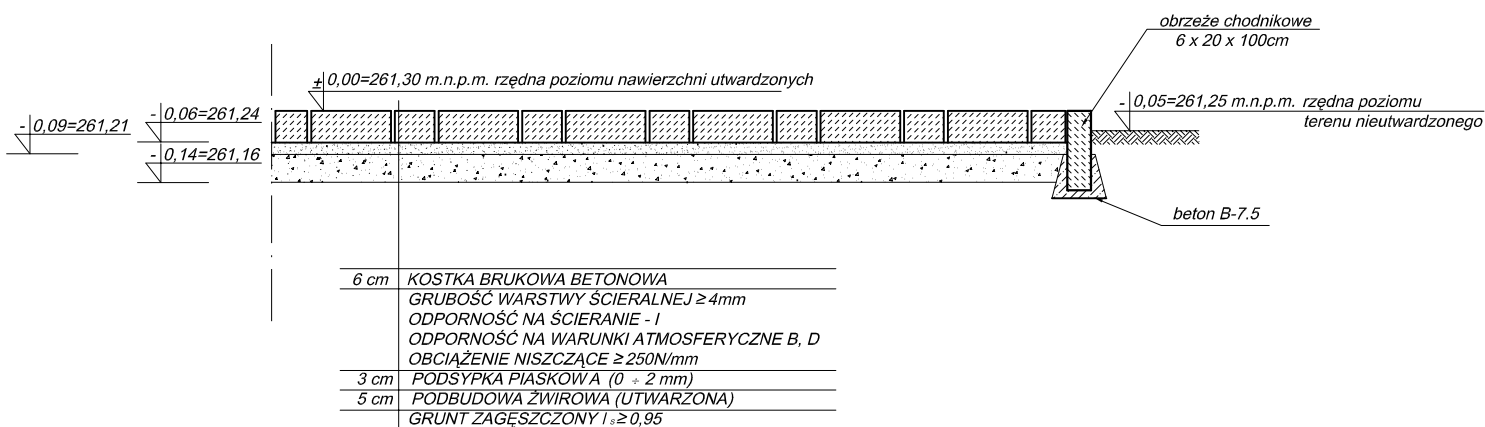


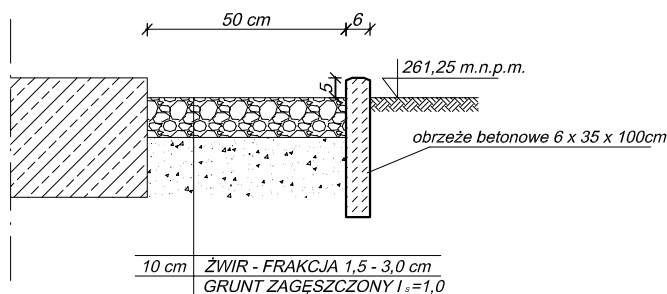
**PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE WYKONANE Z KOSTKI BRUKOWEJ O GRUBOŚCI 8cm**



**PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE WYKONANE Z KOSTKI BRUKOWEJ O GRUBOŚCI 6cm**



**PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKI ŻWIROWE**



**BIOSYSTEM** Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej

50 - 304 Wrocław, ul Pasterska 2, tel/fax (071) 329 26 00  
e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Maria Śliwińska	konstrukcyjno - budowlana	336/88/UW	
Asystent	mgr inż. Daniel Chmiel	-	-	
Asystent	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-	-	
Asystent	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	
Stadium: PW	Branża: <b>Architektura i konstrukcje</b>	Nr arch. dokumentacji: PIB/12/XIV/2009/PW/AK/CON		
Data: grudzień 2009	Obiekt: <b>Oczyszczalnia ścieków w Cieszynie</b>	Inwestor: ZGK w Cieszynie ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn		
Podziałka: -	Nazwa rysunku: <b>Przekroje wykonawcze powierzchni utwardzonych i opasek</b>	Nr rysunku <b>2</b>		