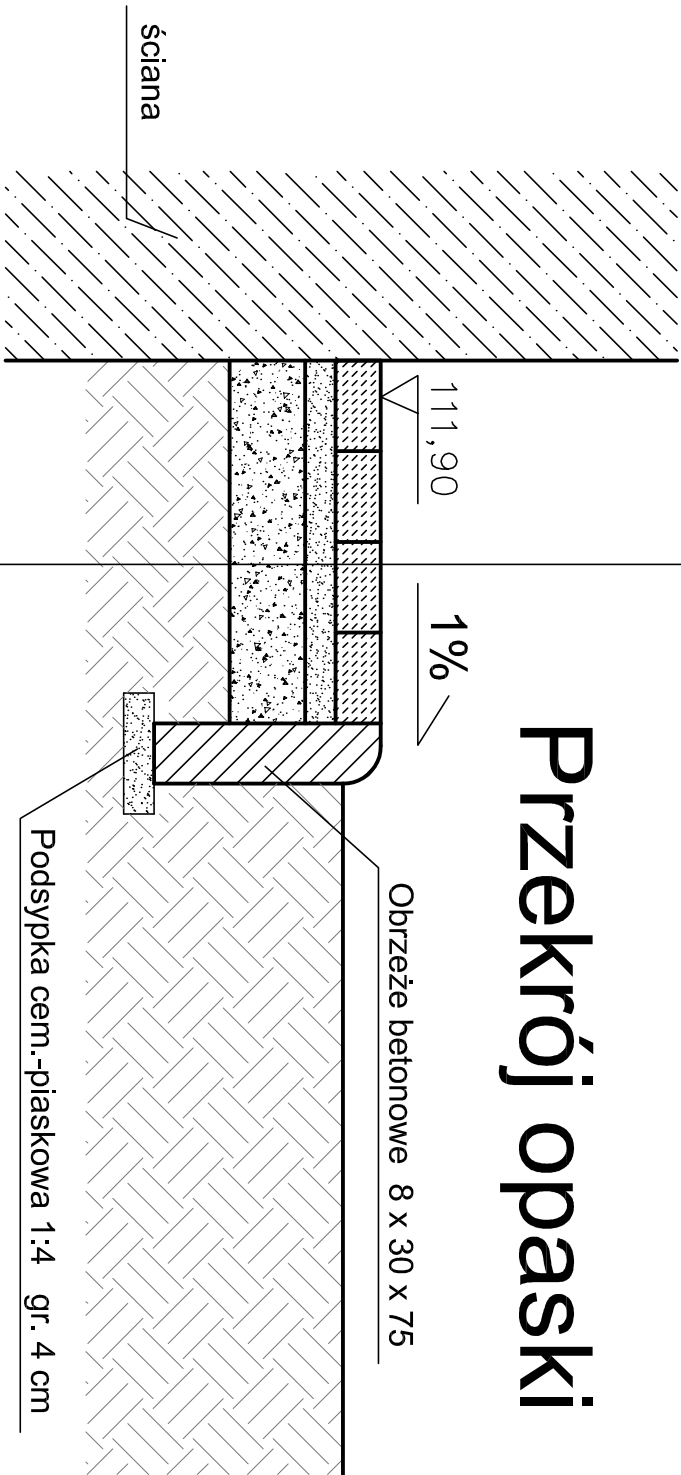
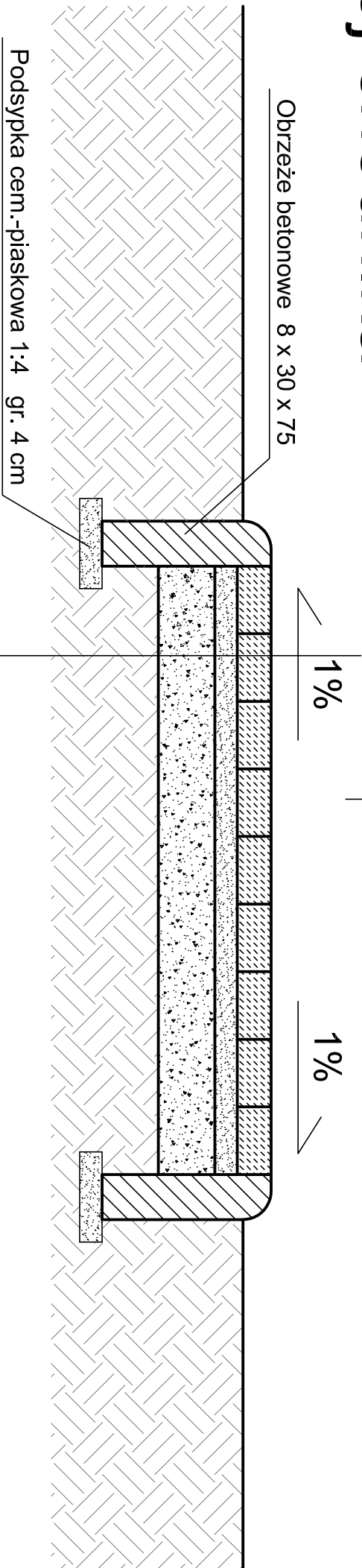


Przekrój opaski





6cm	Kostka brukowa betonowa gr.6 cm typu Holland, szara
4cm	Podsyпка cem.-piaskowa gr. 4 cm.
10cm	Podbudowa z pospółki gr. 10 cm
	Zagęszczone podłoże gruntowe

Przekrój chodnika



6cm	Kostka brukowa betonowa gr.6 cm typu Holland, szara
4cm	Podsyпка cem.-piaskowa gr. 4 cm.
10cm	Podbudowa z pospółki gr. 10 cm
	Zagęszczone podłoże gruntowe

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki		
Projektant: mgr inż. Stanisław Konopiński upr. proj. MA/KK/007/02 specjalność architektoniczna	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Wekka upr. proj. St-78/90 specjalność architektoniczna	Podpis:	Objekt: Budowa stacji kogeneracji - zadanie 3			
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Polatyński	Podpis:	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:	Przekrój chodnika i opaski			
Data: listopad 2015	Stadium: projekt budowlany	Bransza: budowlana	Skala: 1:10	Nr archiwizacji: 7137	Nr rysunku: Z-02