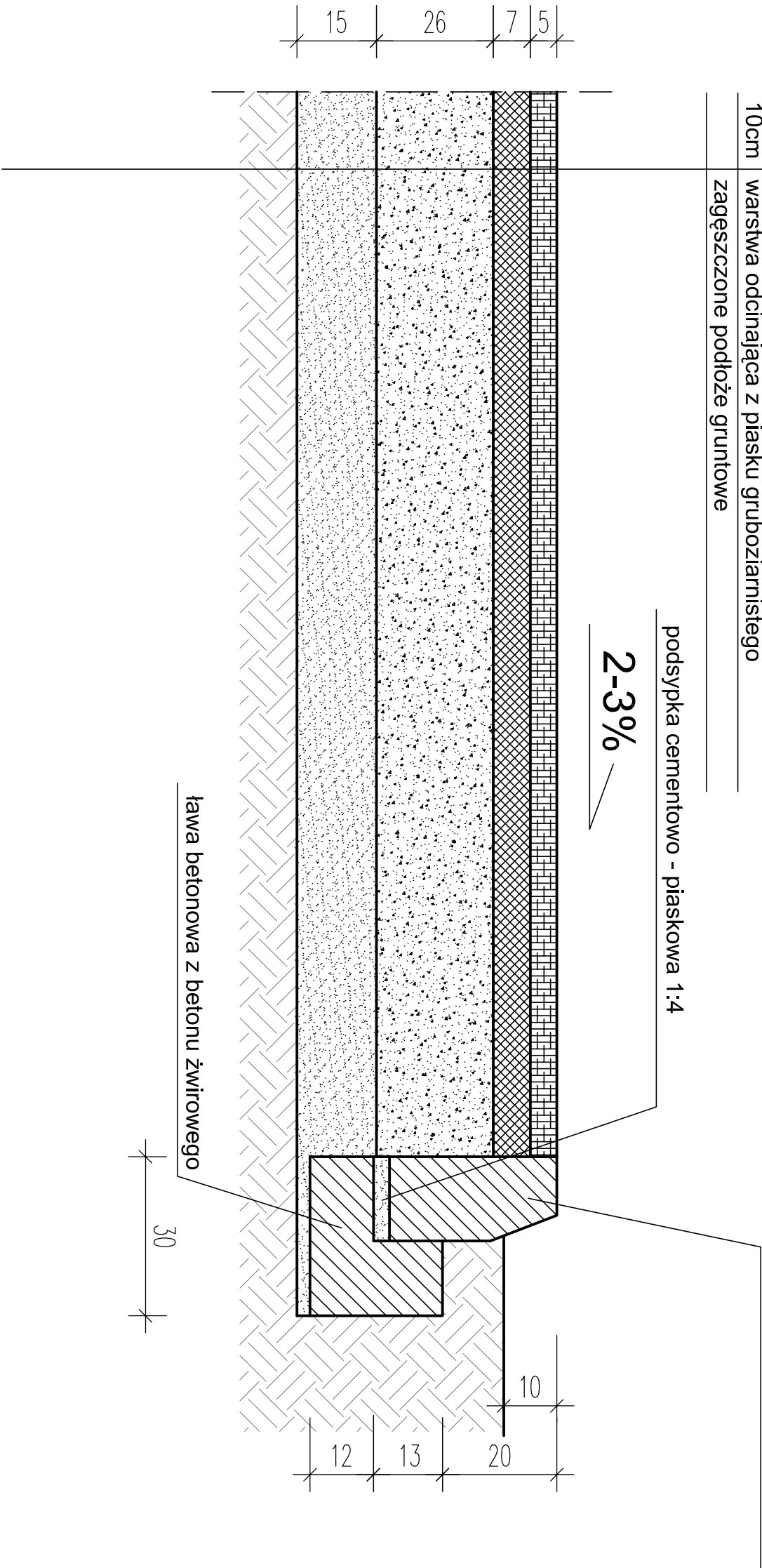




5cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
7cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
26cm	dwuwarstwowa podbudowa z tłucznia kamiennego o szerokich granicach uziarnienia, grubości 26cm
15cm	podbudowa dolna z pospółki
10cm	warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego
	zagęszczone podłoże gruntowe

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4

2-3%



Przekrój nawierzchni drogi

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 Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Węka upr. proj. St-78/90 specjalność architektoniczna	Podpis:	Objekt: Projekt zagospodarowania działki			
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Polański	Podpis:	Nazwa rysunku: Przekrój nawierzchni drogi			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szalik	Podpis:				
Data: listopad 2015	Stadium: projekt budowlany	Bransza: budowlana	Skala: 1:10	Nr archiwalny: 7137	Nr rysunku: Z-02