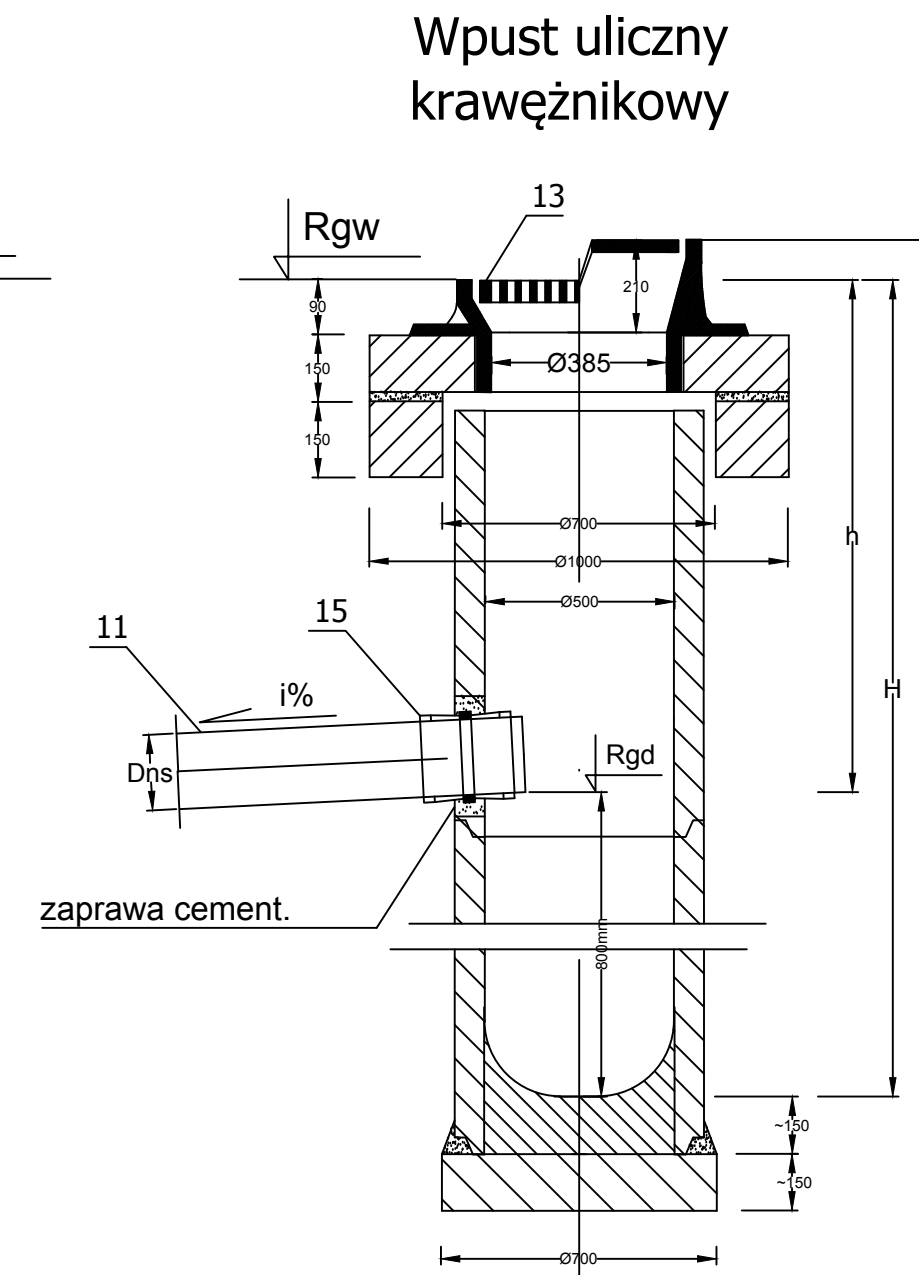
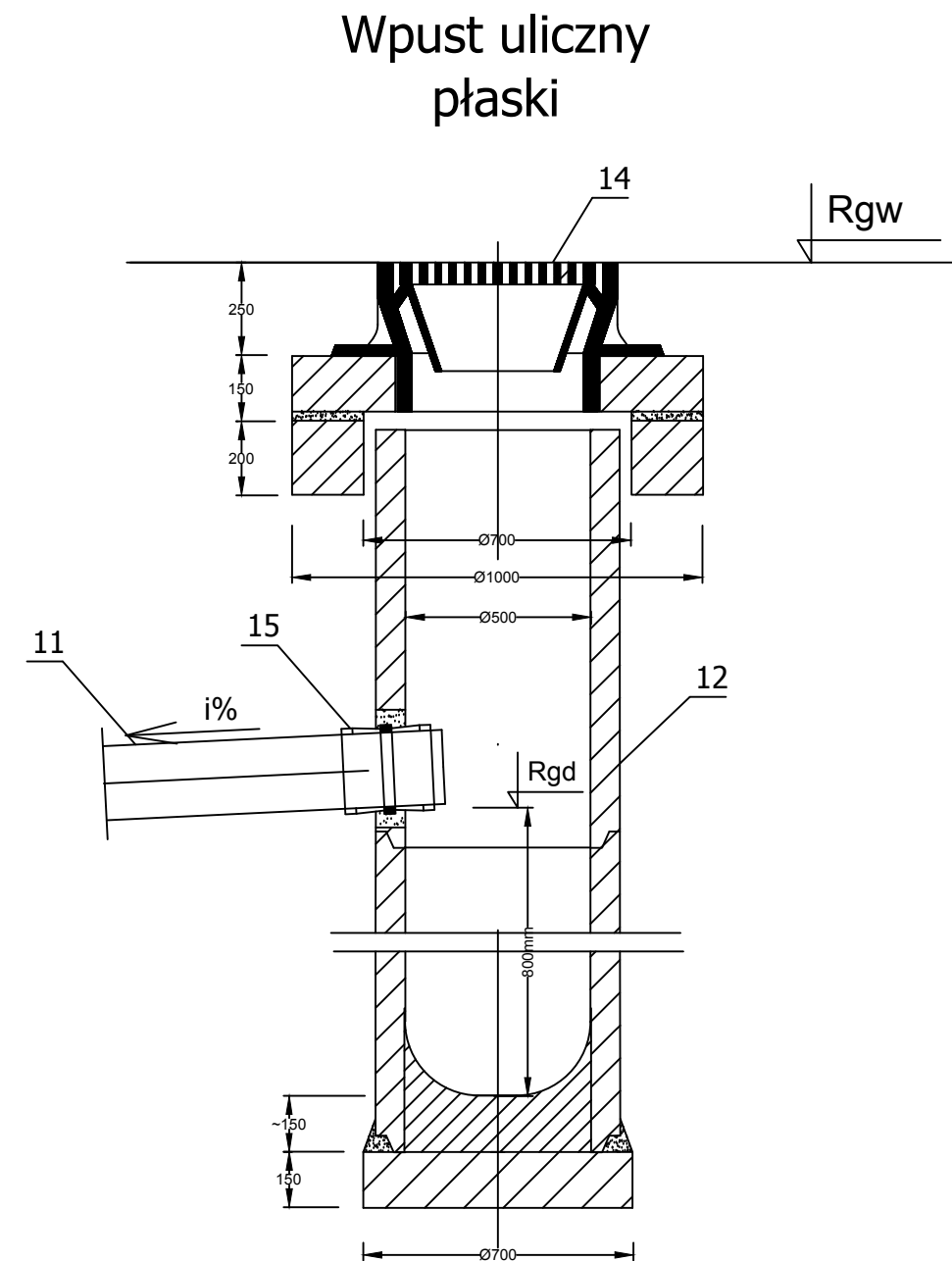


Nr	Wyszczególnienie
1	rura przewodowa kanalizacyjna
2c	studzienka z kręgów żelbetowych
3	pokrywa żeliwna Dn 600
6	przejście szczelne wg producenta rur
7	żelbetowa płyta pokrywowa
8	piersińców odciążający

Nr	Wyszczególnienie
11	rura przewodowa PP Dn 200
12	żelbetowa studzienka wpustowa Dn 500 z osadnikami
13	wpust uliczny krawężnikowy żeliwny kl. D400
14	wpust uliczny żel. z rusztem płaskim i koszem D 465
15a	przeście szczelne dla rur PP Dn 200
15b	wkładka "in situ" dla rur PP Dn 200



Jednostka projektowa:  EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-382 Białsko - Biała, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012		
Inwestor: Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica		Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym"				
		Przedmiot opracowania: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Rodz. oprac.: PW		Nazwa rysunku: Typowe studnie i wpusty			Nr rys. 5	
Branża: KD						
Data: 12.2012						Skala: 1:100
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant:		mgr inż. Magdalena Kopczyńska		SLK/2517/POOS/09, sanitarna		
Opracował:		mgr inż. Paweł Borakowski				
Sprawdziła:		mgr inż. Monika Bogunia		SLK/3074/PWOS/10, sanitarna		