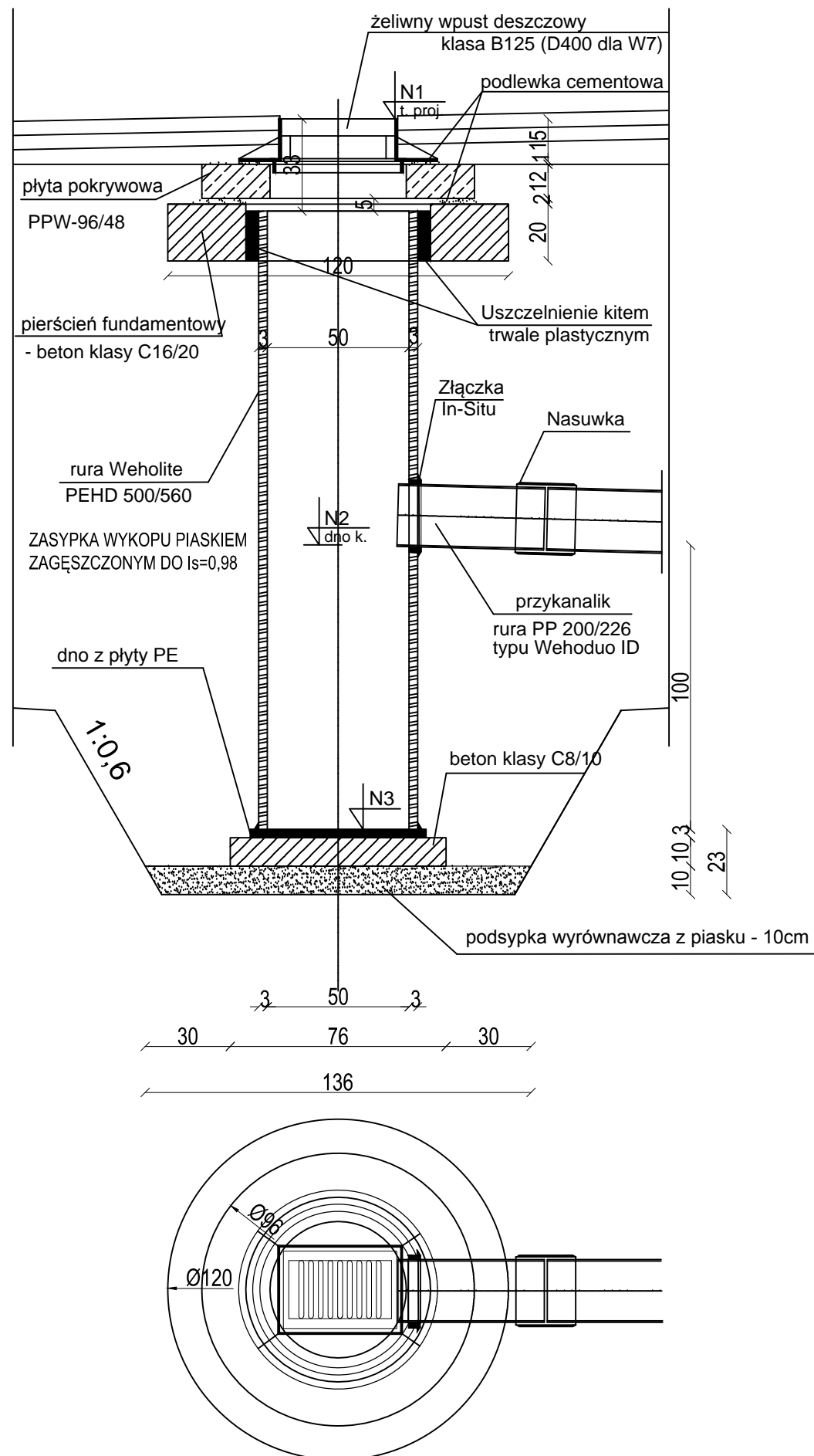


WPUST DESZCZOWY PEHD Ø 500 Z OSADNIKIEM (h=1,00m)



Zestawienie rzędnych wpustów deszczowych			
Nr wpustu	N1	N2	N3
W1	213,74	212,27	211,27
W2	213,40	211,97	210,97
W3	213,17	211,87	210,87
W4	213,14	211,64	210,64
W5	212,88	211,68	210,68
W6	212,65	211,81	210,81
W7	212,60	211,92	210,92
W8	212,50	211,87	210,87
W9	212,36	211,75	210,75
W10	212,03	211,52	210,52
W11	211,78	211,20	210,20
W12	211,67	210,95	209,95
W13	211,51	210,71	209,71
W14	211,36	210,60	209,60
W15	211,25	210,40	209,40

UWAGI:

- ## 1. Objaśnienia

- N1 - rzędna terenu
- N2 - rzędne zagłębienia dna przyłącza
- N3 - rzędna dna wpustu

2. Przyjęto prefabrykaty studni wg. Katalogu firmy KWH Pipe

Jednostka projektująca:			Inwestor:
<p style="text-align: center;">Zbigniew Kotulski ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg</p>			<p style="text-align: center;">Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej</p>
Nazwa inwestycji:			Stadium:
<p style="text-align: center;">Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1 176 R Tuszyma -Niwiska-Kolbuszowa od km 12+968 do km 13+652 w miejscowości Trześń</p>			<p style="text-align: center;">Projekt Budowlany</p>
Nazwa rysunku:			Data:
<p style="text-align: center;">SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO</p>			<p style="text-align: center;">11.2014</p>
BRANŻA DROGOWA			Skala:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		1:20
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93		Nr rysunku 8
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Jamróż		