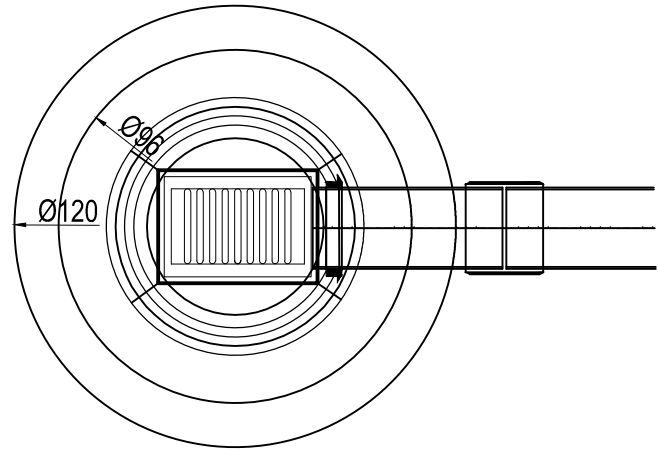
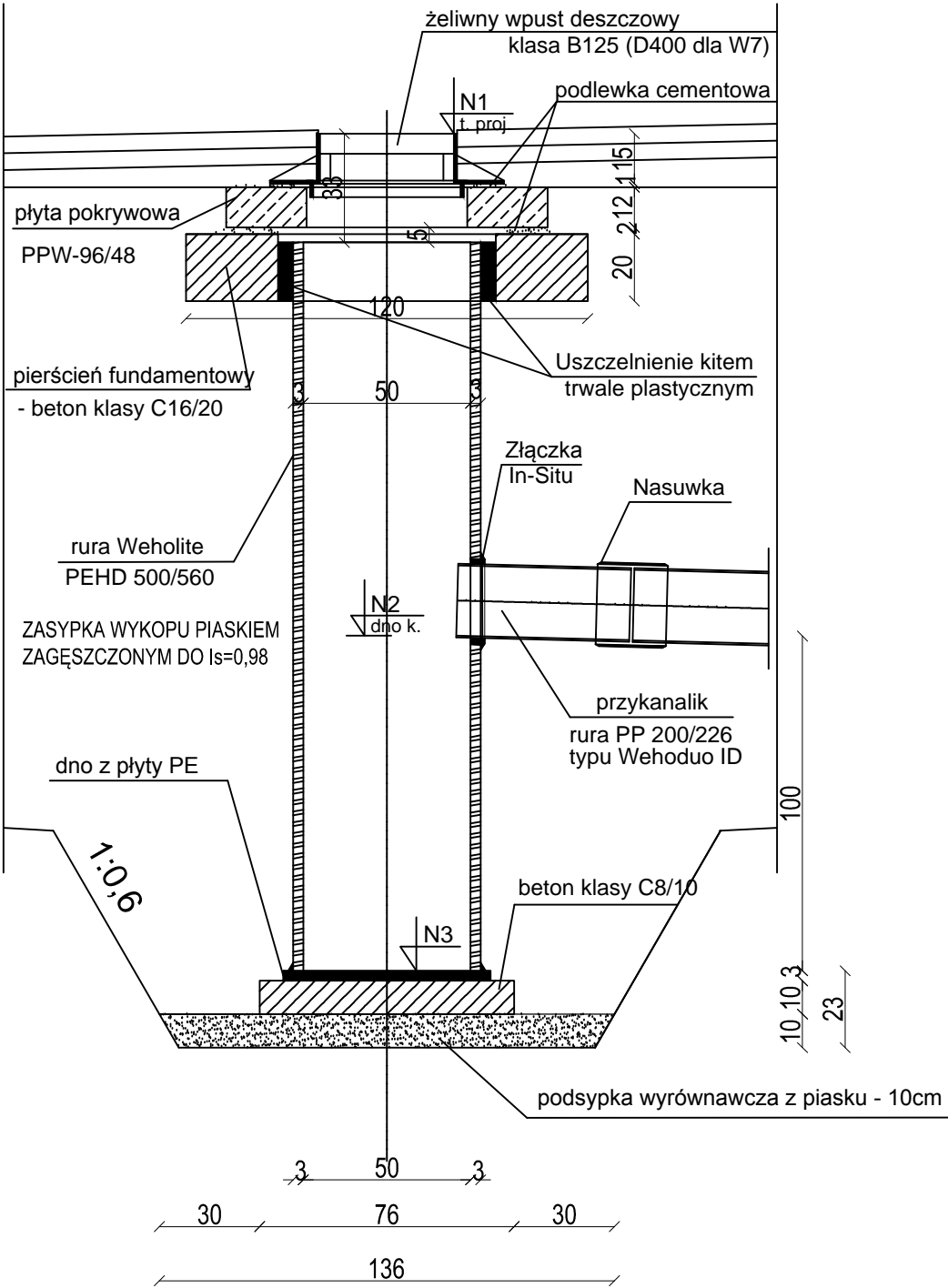


WPUST DESZCZOWY PEHD Ø 500 Z OSADNIKIEM (h=1,00m)



Zestawienie rzędnych wpustów deszczowych			
Nr wpustu	N1	N2	N3
W1	178,91	177,68	176,68
W2	178,51	177,32	176,32
W3	178,14	177,19	176,19
W4	177,98	177,06	176,06
W5	177,87	176,96	175,96
W6	178,09	176,87	175,87
W7	178,53	176,92	175,92

- UWAGI:
- Objaśnienia
 - N1 - rzędna terenu
 - N2 - rzędne zagłębienia dna przyłącza
 - N3 - rzędna dna wpustu
 - Przyjęto prefabrykaty studni wg. Katalogu firmy KWH Pipe

<div> KRZYSZTOF FILEWICZ</div> <div>CAMINO Projektowanie i Obsługa Inżynierska Budownictwa Drogowego Krzysztof Filewicz 27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12 Tel. 881-577-707</div>	PROJEKTOWANY OBIEKT: BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1 233 R SPIE - KRZĄTKA OD KM 0+468 DO KM 0+779 W MIEJSCOWOŚCI WILCZA WOLA (SPIE)		
	INWESTOR: ZDP W KOLBUSZOWEJ ul. 11 LISTOPADA 10, 36-100 KOLBUSZOWA		STADIUM: Projekt Wykonawczy
	TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁ WPUSTU		
PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ nr upr. SWK/0145/POOD/14		BRANŻA: DROGI	NR RYSUNKU: 7
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ZBIGNIEW KOTULSKI 165A/Tbg/94		SKALA: 1:20	
		DATA: 11.2016	