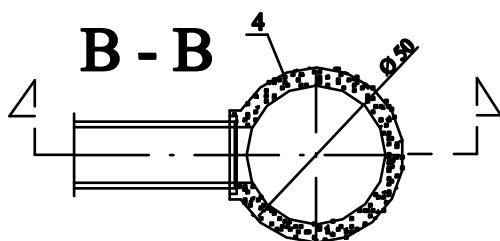
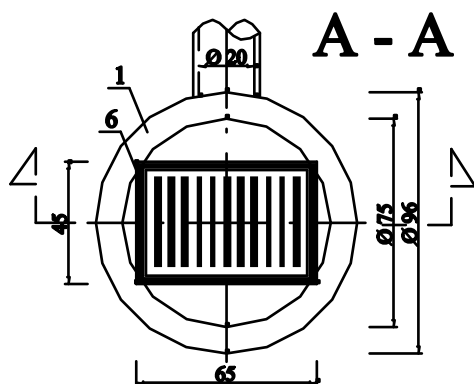
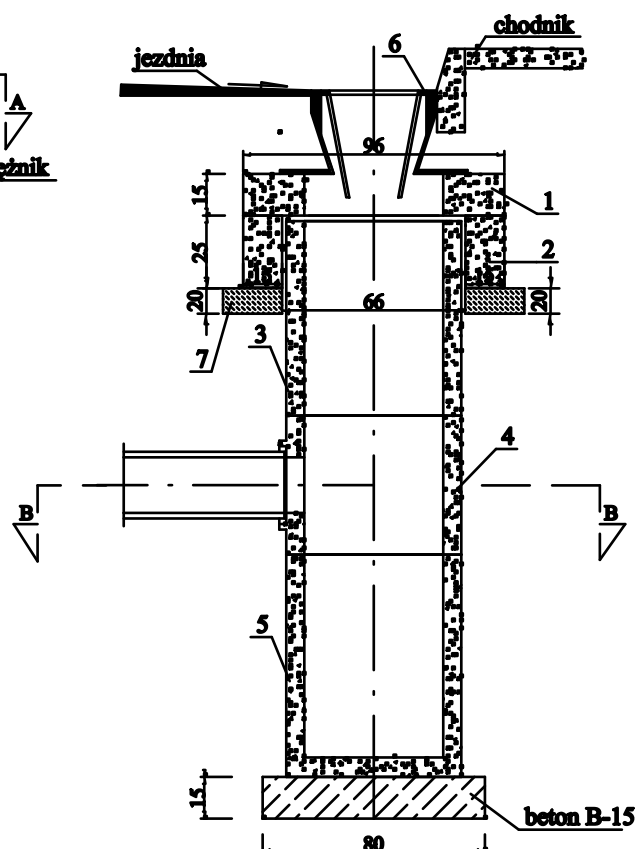
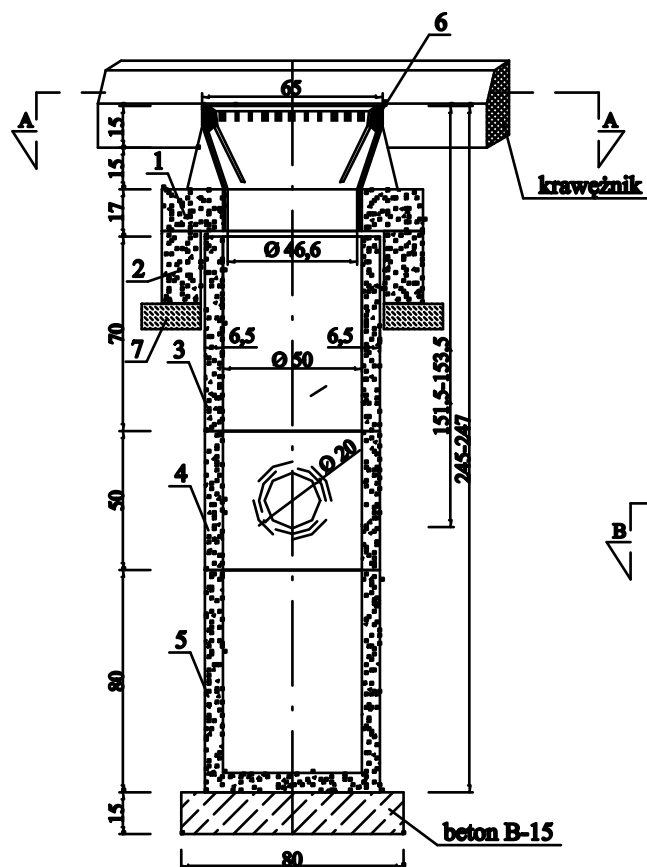



Typowy wpust uliczny w jezdni z osadnikiem



Zestawienie elementów

Lp	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość	Waga kg
1	Pierścień betonowy utrzymujący kratkę	szt.	1	198
2	Pierścień odciążający betonowy	szt.	1	239
3	Krag betonowy	szt.	1	180
4	Krag betonowy z wylotem bocznym	szt.	1	130
5	Krag betonowy denno - osadnik	szt.	1	255
6	Kratka ściekowa żeliwna wg kat. IS-2	szt.	1	190
7	Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm zdylatowana ze ścianą wpustu (np. taśmą izolacyjną przyścienną)	kpl.	1	250

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego		
	 Poniżej: Biuro: ul. Św. Józefa Chwałki 17-19/1 (Białystok) tel.: 020 6700002; 0200 004 300; e-mail: biuro@prb.bialystok.pl		
Obiekt:	Przebudowa ul. Zagłowej polegająca na budowie samodzielnego jaskini, skrajnika, utwardzonych poboczy, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego		Adres: Data: 08.11.2010 Stan: P.W. Strona: -- Numer rysunku: 6
Adres:	ul. Zagłowa w Kiepszynie, gm. Chorosze		
Nazwa rysunku:	Wzrost deszczowy		
Podpis:	Inżynier / Nazwisko / nr Upr. Bud. / Podpis		
BRANŻA SANITARYNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Kibik 02/0001		
WSPÓŁPRAC	mgr inż. Łukasz Malinowski		