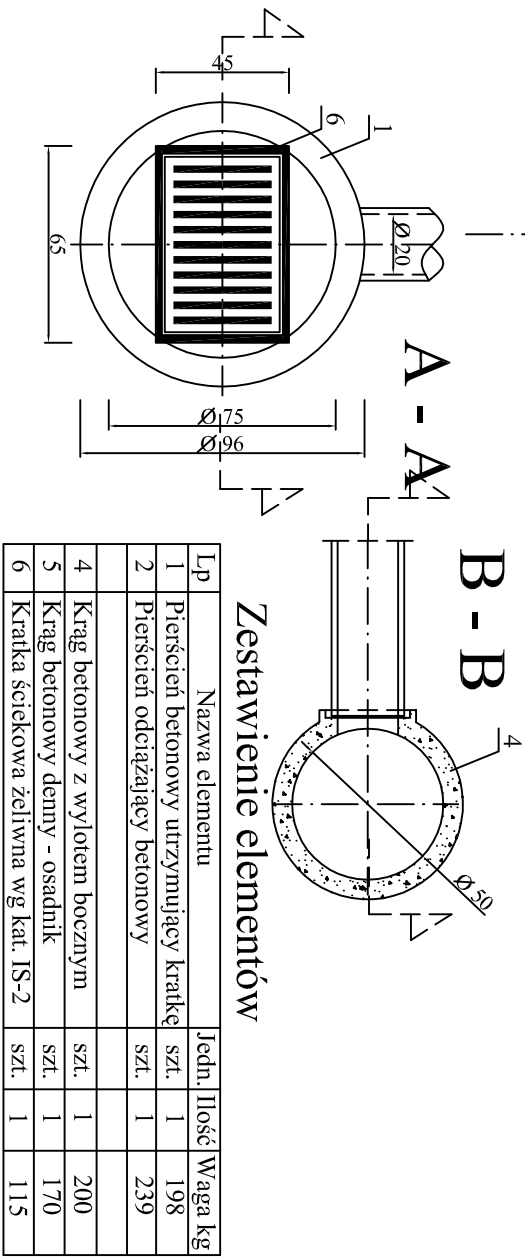
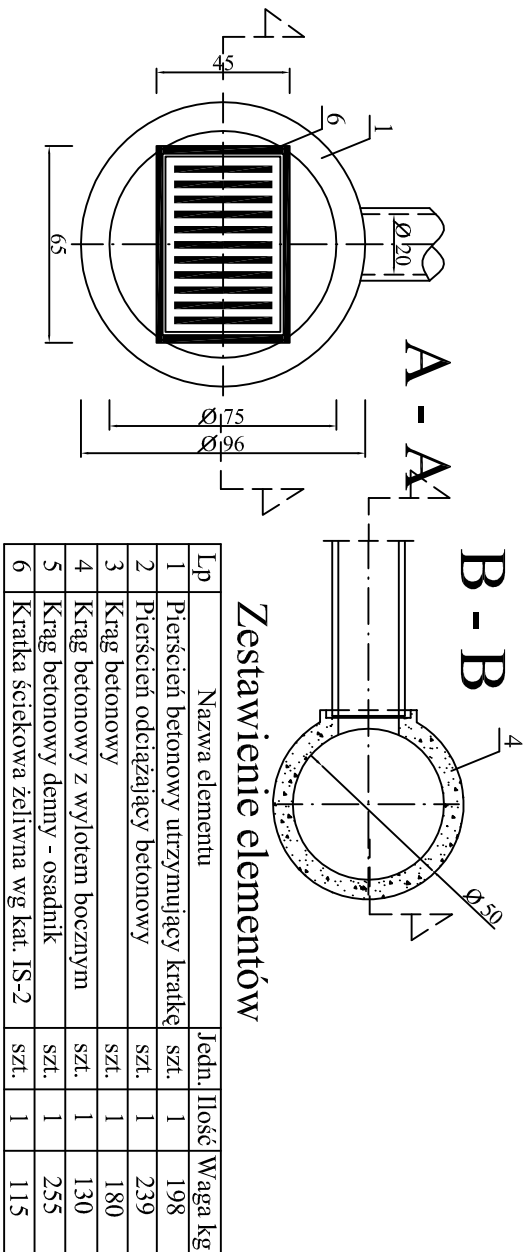
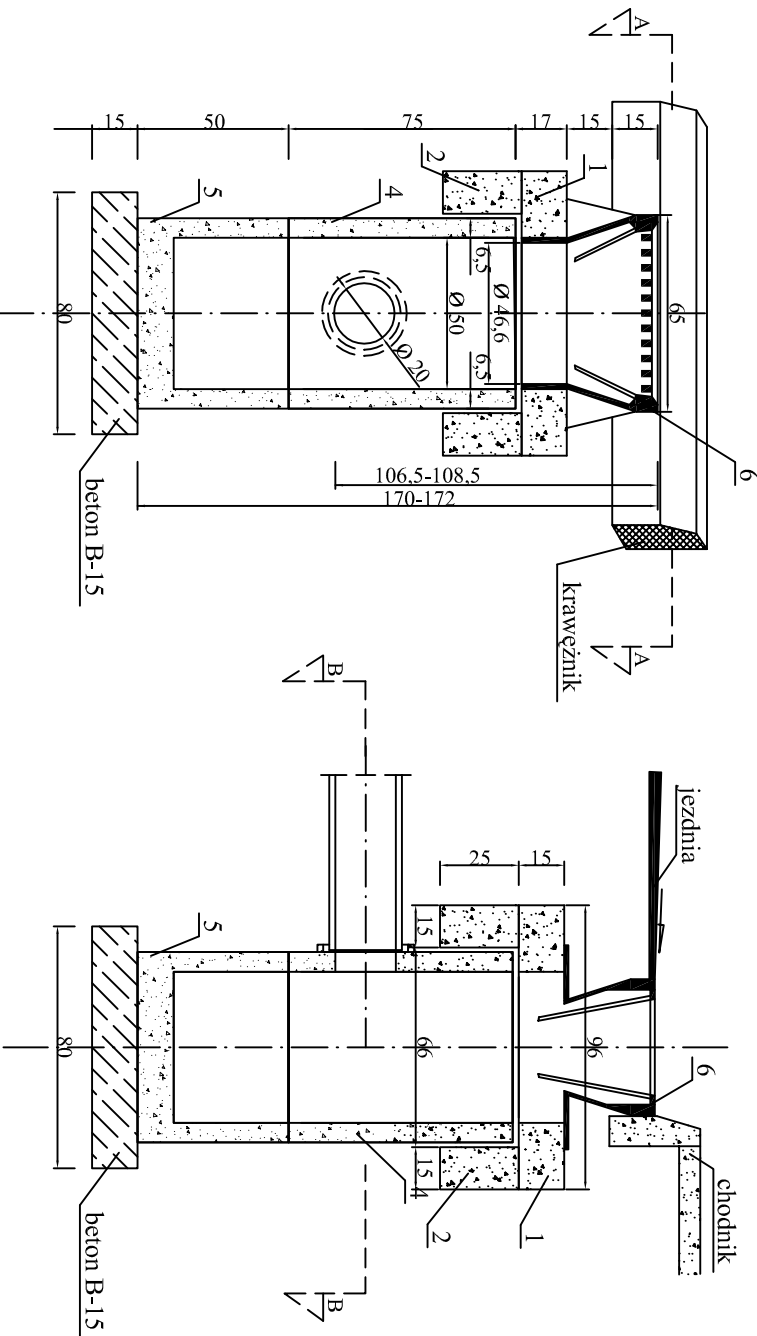
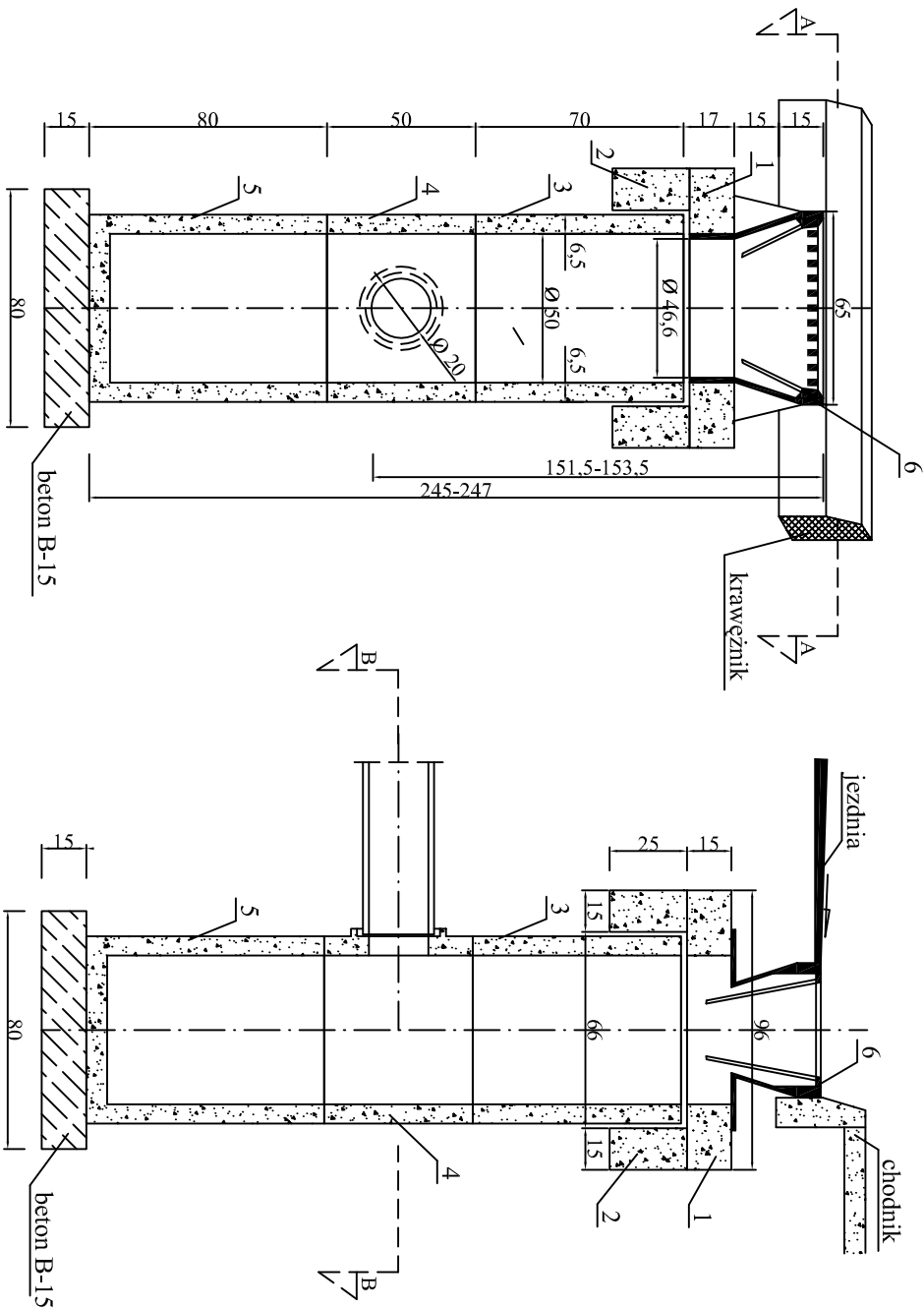


TYPOWY WPUST ULICZNY
Z OSADNIKIEM
skala 1:25

Wpusły W133, W147, W149 zlokalizowane nad kanałem



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	Krąg betonowy	szt.	1	180
4	Krąg betonowy z wylotem bocznym	szt.	1	130
5	Krąg betonowy denny - osadnik	szt.	1	235
6	Kratka ściekowa żeliwna wg kat. IS-2	szt.	1	115

Zestawienie elementów

Lp	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość	Waga kg
1	Pierścień betonowy utrzymujący kratkę	szt.	1	198
2	Pierścień odciążający betonowy	szt.	1	239
4	Krąg betonowy z wylotem bocznym	szt.	1	200
5	Krąg betonowy denny - osadnik	szt.	1	170
6	Kratka ściekowa żeliwna wg kat. IS-2	szt.	1	115

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku			
15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
TEMAT:	Budowa ul. Piwnika Ponurego na os. "Koneczki" w Elku w zakresie zod. V	Nr rys.:	4
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa – w ul. Piwnika Ponurego – zod. V	Brzozo: sonitorna	
INWESTOR:	Miasto Elk		
NAZWA RYS.:	Typowy wpust uliczny z osadnikiem	Skala: 1:25	
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Juszczyk Bf/74/83; Bf/284/89;	Data:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Magdalena Pietruczuk Bf/168/90		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Benecki Bf/88/02	sierpień 2009 r.	