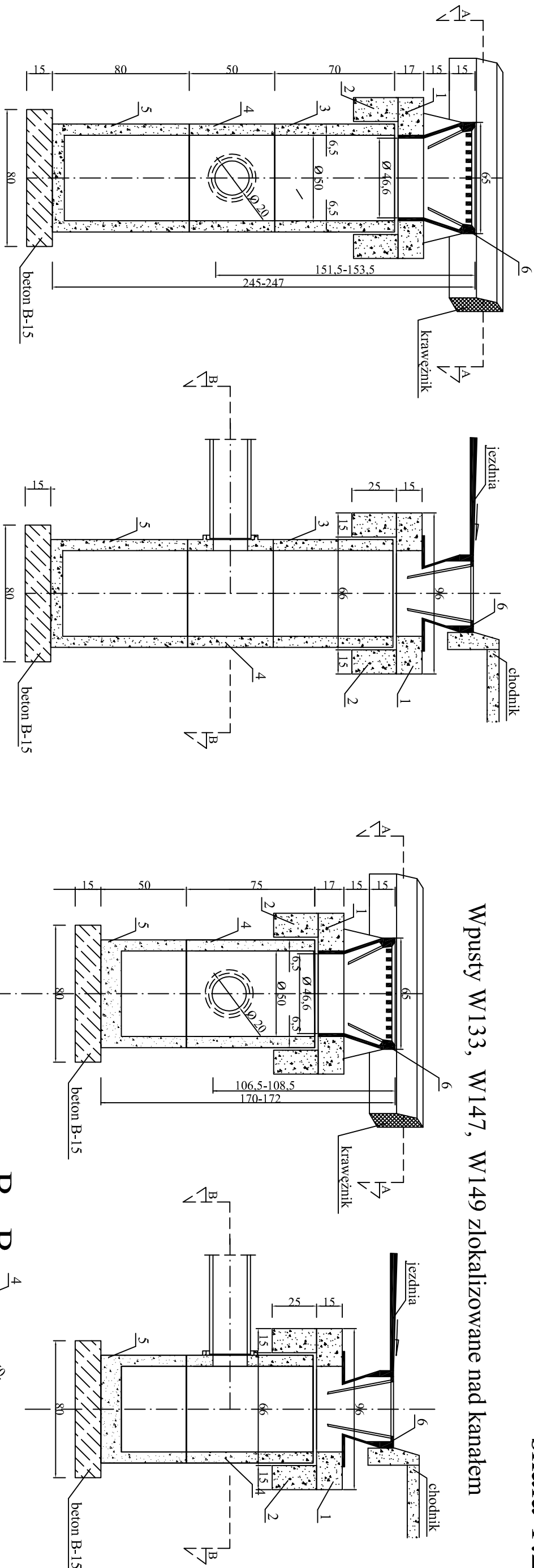


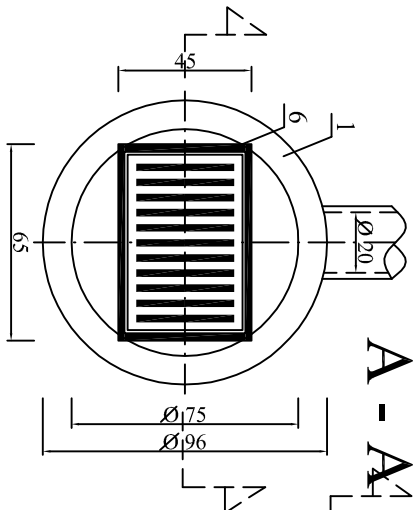
TYPOWY WPUST ULICZNY
 Z OSADNIKIEM
 skala 1:25

Wpusty W133, W147, W149 zlokalizowane nad kanałem



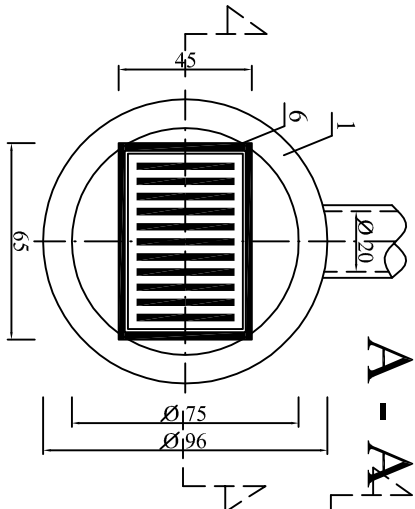
B - B
 Zestawienie elementów

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	255
6	Kratka ściekowa żeliwna wg kat. IS-2	szt.	1	115



B - B
 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. "Koniczki" w Elku w zakresie zad. V	Nr rys.:	7/10
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa – w ul. Piwnika Ponurego – zad. V	Bransza: sanitaro	
INWESTOR:	Miasto Elk		
NAZWA RYS.:	Typowy wpust uliczny z osadnikiem	Skala: 1:25	
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk B/74/83; B/784/89; B/168/90	Data:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mogdlena Pietruczuk		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Benecki Bk/88/02		sierpień 2009 r.