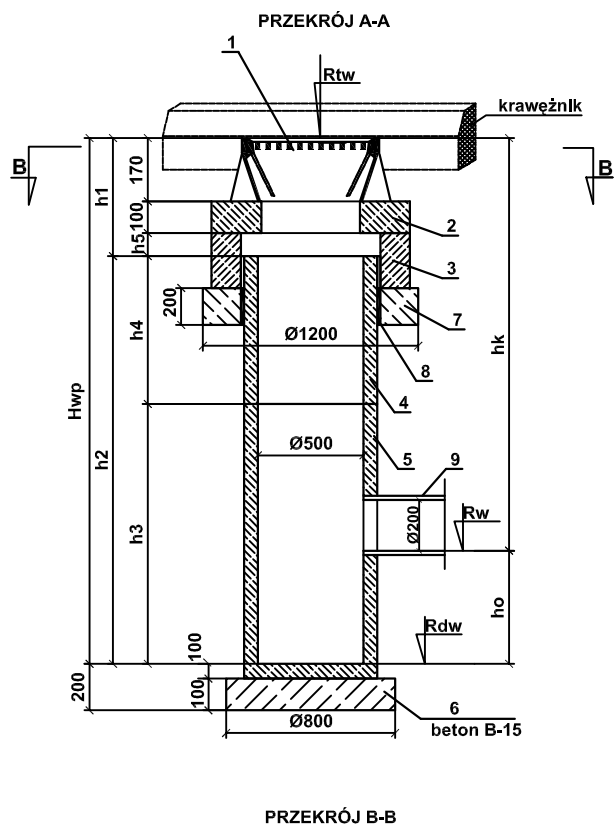


TYPOWY WPUST ULICZNY W JEZDNI Z OSADNIKIEM



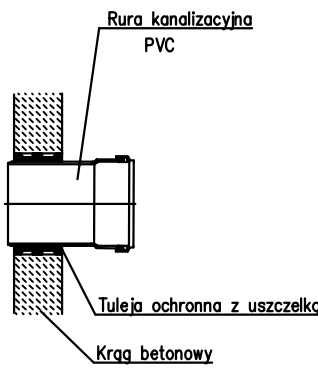
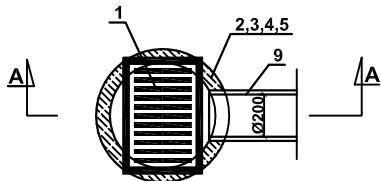
Zestawienie elementów

Lp	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Wpust żeliwny klasy D400	szt.	4
2	Pokrywa żelbetowa Ø1000/500/100mm	szt.	4
3	Plaster odcłajający Ø1000/700/150mm	szt.	4
4	Krąg betonowy Ø500 h=370mm (wpusty: Wd1, Wd2, Wd3)	szt.	3
5	Łopata monolityczna Ø500 h=1500/1400mm	szt.	4
6	Fundament z betonu B15 Ø800 h=100 mm	—	—
7	Podbudowa z betonu B15 Ø1200/630 h=200 mm	—	—
8	Taśma izolacyjna przyścienna	—	—
9	Rura kanalizacyjna PVC Ø200	—	—

Tabela wymiarów

NR wpustu	Rzędne w [m.n.p.m]				Wymiary w [mm]								
	Terenu wpustu	Wylotu kanału	Dna wpustu	Hwp	h0	hk	h1	h2	h3	h4	h5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Wd4	148,23	146,83	146,09	2140	740	1900	1770	370	1400	370	100		
Wd3	152,90	151,50	150,76	2140	740	1900	1770	370	1400	370	100		
Wd2	154,35	152,95	152,21	2140	600	1670	1400	370	1400	—	100		
Wd1	154,73	153,33	152,59	2140	740	1900	1770	370	1400	370	100		

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KANAŁU W STUDNI BETONOWEJ



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			
OBIEKT:	ul. Edukacyjna w Białymstoku		
TEMAT:	Przebudowa ul. Edukacyjnej w Białymstoku z chodnikami i jazdami, kanalizacją deszczową i oświetleniem oraz budową i przebudową istniejących sieci: wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej		
INWESTOR:	Miasto Białystok		
NAZWA RYS.:	Typowy wpust uliczny z osadnikiem		
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Klepacki	BT/136/77	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BT/74/88	
			Nr rys.: 5/S Skala: ---
			Data: 30.06.2014r.