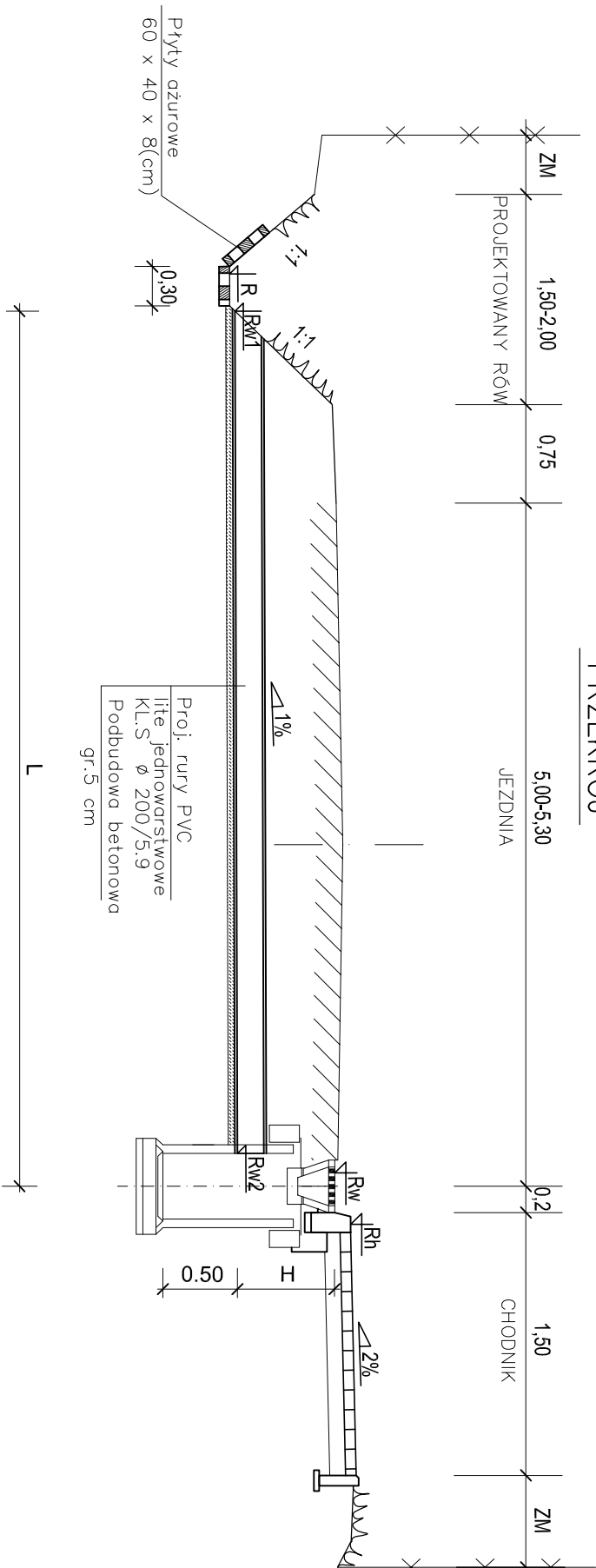
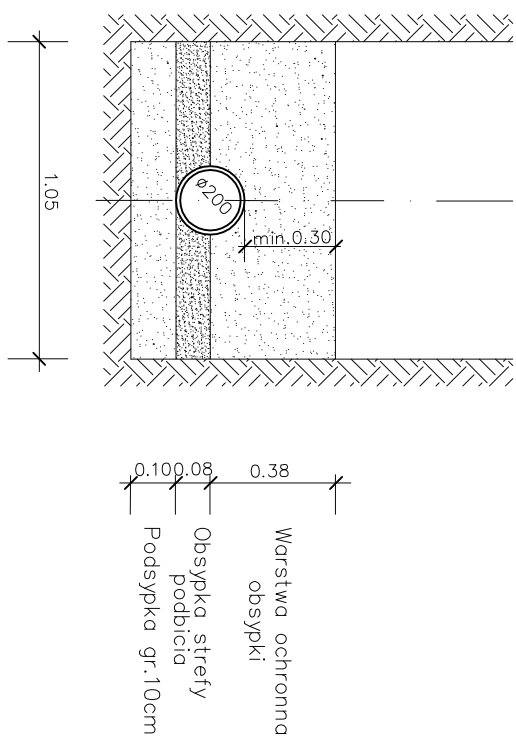


## PRZEKRÓJ



Płkietaż przy wpuściach wg profilu	Numer wpuštu	Rzędne (m)					Wysokość komory wpuštu (m)	Długość podciążenia wpuštów (m)
		nawierzchni chodnika st.lewa	dno rowu	wpuštów	wlot do proj. rowu	wyłotu z komory wpuštu		
1+27,5	W1	243,56	242,64	243,42	242,77	242,84	0,60	6,50
1+95,0	W2	243,16	242,24	243,02	242,37	242,44	0,60	6,50
2+62,5	W3	242,94	242,04	242,80	242,15	242,22	0,60	6,50
3+25,0	W4	242,82	241,90	242,68	242,03	242,10	0,60	6,50
4+25,0	W5	242,85	241,93	242,71	242,06	242,13	0,60	6,50
4+78,9	W6	243,07	242,16	242,93	242,28	242,35	0,60	6,50

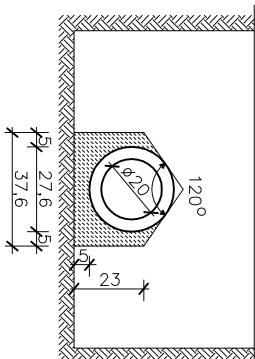
## ZESTAWIENIE POŁĄCZEŃ WPUSTÓW DO ROWU



## SZCZEGÓŁ OBETNOWANIA RUR WIPRO

skala 1 : 20

Wymiary w cm



<p><b>Pzedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "PROJEKT" S.C.</b></p> <p>Al. Armii Krajowej 1/3 P. 324-326, 42-200 Częstochowa  tel. /0-34/ 367-16-05(06) tel/fax /0-34/ 368-12-93</p>			
<p><b>OBIEKT:</b></p>	<p>DROGA POWIATOWA S 1024 : KŁONOWICE - RZERCZĘCYCE - SKRZYDŁOW - MOKRZESZ, odcinek w m. KRASICE</p>		
<p><b>TEMAT:</b></p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY  : przebudowa drogi,  : ul. CEMENTARNA</p>		
<p><b>RYСУNEK:</b></p>	<p>SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DO ROWU</p>		
<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p>	<p>inż. Tadeusz Klimczak  spec. konstr. – inż. AJ 83861/9/1982/79</p>		
<p><b>SPRAWDZIŁ:</b></p>	<p>mgr inż. Jerzy Kocyga  spec. konstr. – bud. FT-83861/6/82</p>		
<p>Nr umowy 40/2012</p>	<p>Data:</p>	<p>12.2012</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p>
		Nr rysunku:	6.A.