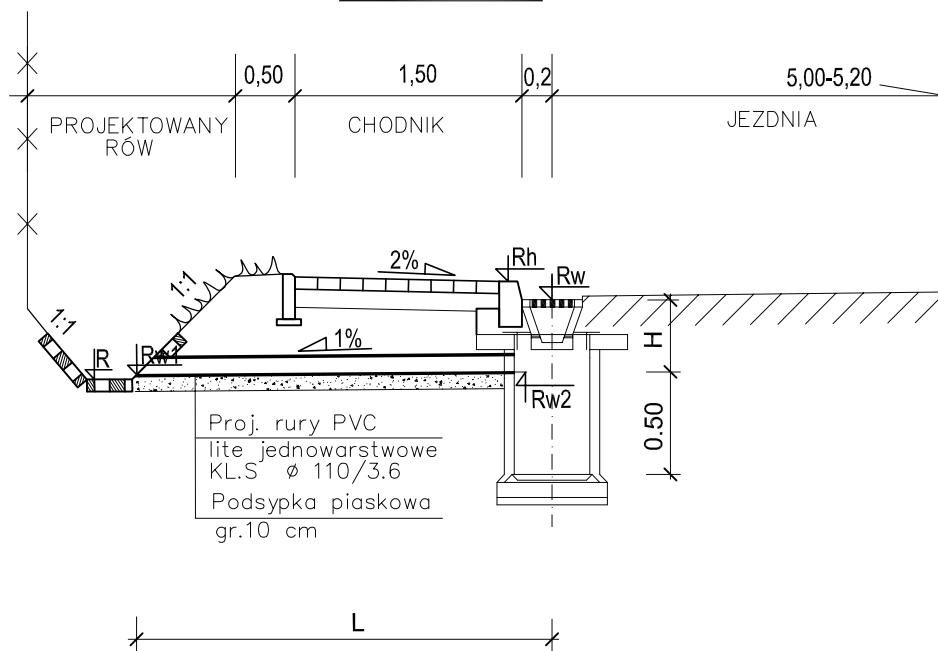
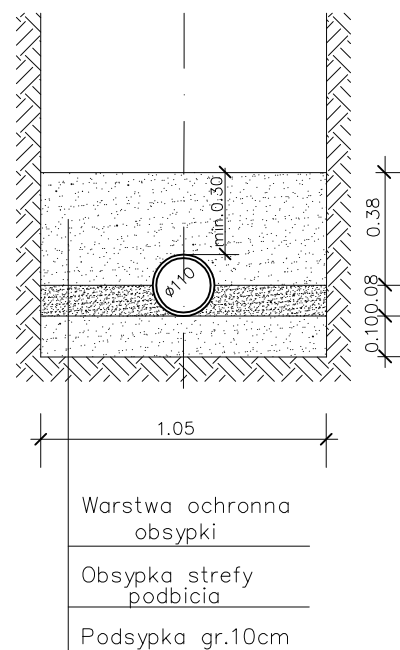


## PRZEKRÓJ



## SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW PVC



## ZESTAWIENIE POŁĄCZEŃ WPUSTÓW DO ROWU

Pikietaż przy wpustach wg profilu	Numer wpustu	Rzędne (m)					Wysokość komory wpustu (m)	Długość podłączenia wpustów (m)
		nawierzchni chodnika str.lewa	dna rowu	wpustów	wlot do proj. rowu	wylotu z komory wpustu		
	W...	Rh	R	Rw	Rw1	Rw2		
1+00,0	W1	243,23	242,64	243,11	242,64	242,66	0,45	2,50
1+65,0	W2	242,80	242,19	242,66	242,22	242,23	0,45	2,50
2+25,0	W3	242,50	241,91	242,36	242,91	241,93	0,45	2,50
2+75,0	W4	242,59	STAW	242,45	241,94	241,97	0,50	2,50
3+25,0	W5	242,87	242,26	242,73	242,26	242,28	0,45	2,50
3+90,0	W6	243,32	242,68	243,18	242,71	242,73	0,45	2,50
4+45,0	W7	243,67	243,03	243,53	243,06	243,08	0,45	2,50
5+00,0	W8	244,11	243,38	243,97	243,45	243,47	0,50	2,50

### Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "PROJEKT" S.C.

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

OBIEKT:	DROGA POWIATOWA S 1024 : KŁOMNICE - RZERZĘCZYCE - SKRZYDŁÓW - MOKRZESZ, odcinek w m. KRASICE		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY : przebudowa drogi, ul. STAWOWA		
RYSUNEK:	SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW DO ROWU		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz Klimczak spec. konstr. - inż. AJ 83861/9/1982/79		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Kocyga spec. konstr. - bud. FT-83861/6/82		
Nr umowy: 40/2012	Data: 12.2012	Skala: 1:50	Nr rysunku: 6.B.