



1. - PŁYTA ŻELBETOWA 20cm
2. - ŚCIANA KOMORY ŻELBETOWA 15cm
3. - BETON - WYPROFILOWANIE KINETY
4. - PŁYTA ŻELBETOWA DENNA 20cm
5. - PODŁOŻE PIASKOWE STABILIZOWANE CEMENTEM 20cm
6. - WŁAZ ŻELIWNY TYPU D400
7. - CEGŁA KANALIZACYJNA
8. - PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø500PP
9. - PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø600PP
10. - PRZEJŚCIE SZCZELNE Ø800PP
11. - STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE

Technical drawing of a mechanical part, likely a pump housing, showing a cross-section A-A. The drawing includes dimensions in millimeters and numbered callouts (1-10) pointing to specific features. The part has a complex internal cavity with a central vertical passage and a horizontal passage. The outer dimensions are 3.30 mm in width and 2.60 mm in height. The internal cavity has a total width of 2.01 mm at its widest point. The drawing is labeled "A - A" and "JEDNOSTKA PROJEKTOWA".

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INSTAL-SYSTEM	
		97-360 Kamiensk, ul. Mickiewicza 7 TEL. 0603 04 27 27, e-mail: instal_system@op.pl	
DATA	INWESTOR	STADIUM	PROJEKTANT
11.2012	GMINA KAMIEŃSK ul. WIELUŃSKA 50 97-360 KAMIEŃSK	Projekt budowlano- wykonawczy	mgr inż. Tomasz SOBOLEWSKI upr.proj. LOD/0725/POOS/07
SKALA	TEMAT	BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY
1:25	BUDOWA DRÓG, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARU OGRANICZONEGO ul. WOJSKA POLSKIEGO, SPORTOWEJ, HUBALA ORAZ dz. nr 48 obr. 7 m. KAMIEŃSK, i DROGI ŁĄCZĄCEJ ul. WOJSKA POLSKIEGO z ul. WRZOSOWĄ W KAMIEŃSKU	SANITARNA	mgr inż. Robert Kosela upr. proj. 9/01/WŁ
ZMIANA	PRZEDMIOT OPRAWOWANIA	NR RYS.	ASYSTENT PROJEKTANTA
	KOMORA DESZCZOWA ZBIORCZO-ROZDZIELCZA	S.17	mgr inż. Piotr Skrobek
ADRES	KAMIEŃSK, DZIAŁKI NR: 68/5, 67, 65/1 OBRĘB 9 76, 75, 72, 79, 59, 56/35, 55, 53/11, 52/11, 51/11, 50/11, 49/12, 49/2, 49/1, 51/1, 53/12, 54/1, 56/34, 57/22, 57/7 OBRĘB 7, DZIAŁKI NR 279, 470 OBRĘB 5		