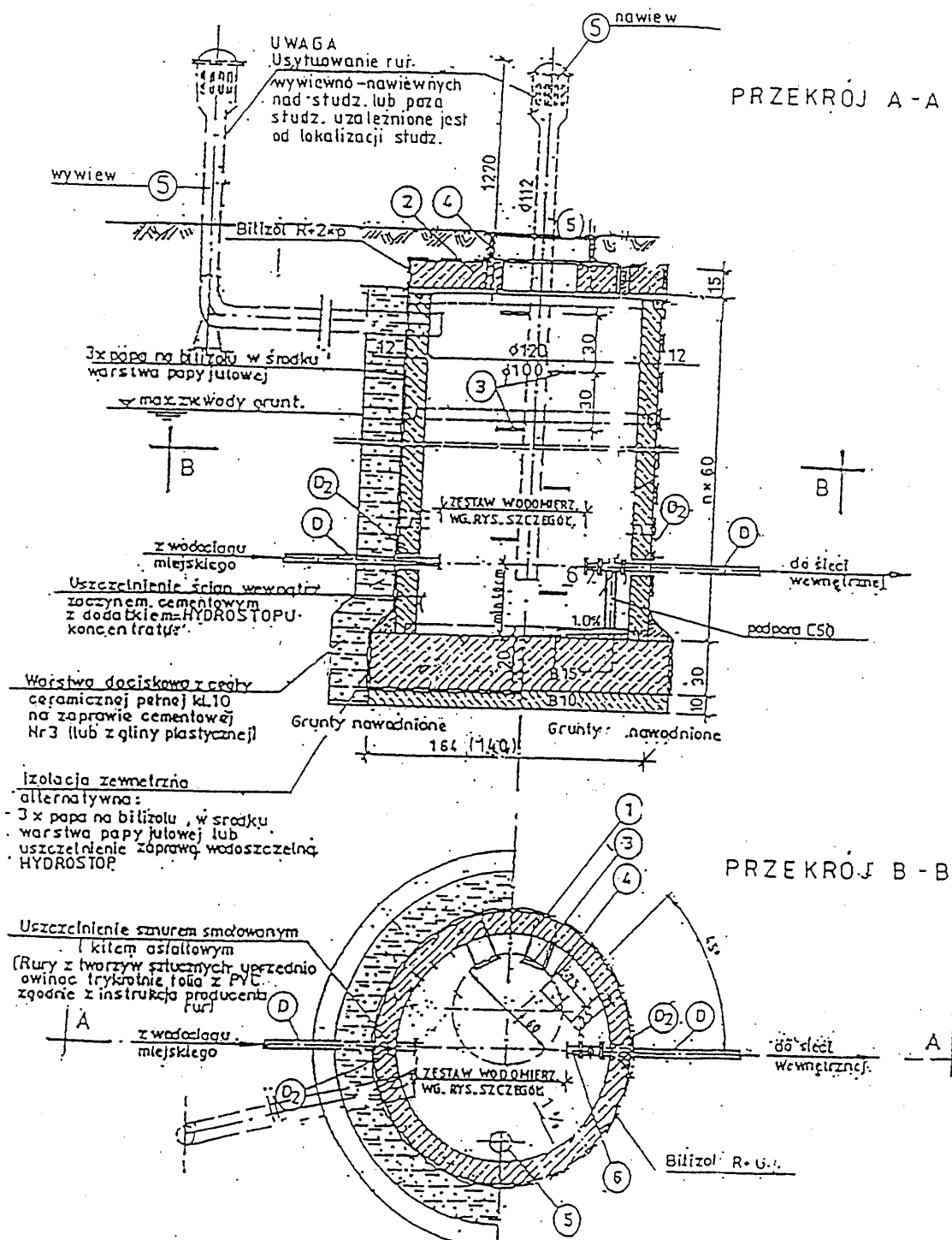


STUDZIENKA WODOMIERZOWA



Lp.	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	NR KATALOGU LUB NORMY	UWAGI
1.	Kręgi żelbet. K-120/60-I /K 100/60 I /	żelbet.	KB1-38.4.3/7/-81	
2.	Płyta pokrywowa - typ ciężki lekki	-		
3.	Stopnie żlazowe	żeliwo	SWW 0614-499	
4.	<u>typ ciężki</u> Właz kanałowy $\phi 600$ typ lekki		PN-87/H-74051/02 PN-87/H-74051/01	PN-93 H-74124
5.	Rura wywiewna - nawiewna	-	PN-82/H-74002-17	
6.	Złączka redukcyjna M2	-	PN-67/H-74392	

D ŚREDNICA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 40/32 mm

UWAGA: - Wymiary budowlane podano w cm
- wymiary technologiczne w mm
- zastosowanie płyt pokrywowych żelb. i wiazów żel. kanałowych
- typ lekki lub ciężki uzależnione od lokalizacji studzienek,
- typ ciężki stosować we wjazdach na posesję i w miejscach
narazonych na obciążenia komunikacyjne.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE WIKTOR BARTYKA 93 - 222 ŁÓDŹ UL. KASZYŃSKIEGO 15/37		Rysunek Nr 4
Tytuł opracowania	Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do miejskiej sieci dla fontanny	
Temat	PB ZAGOSPODAROW. TERENU PRZYLEGŁEGO DO UL. DŁUGOSZA NA ODCINKU OD UL. KASPRZAKA DO UL. OSSOWSKIEGO ŁÓDŹ UL. DŁUGOSZA 26/30, DZ. NR 209/5, OBRĘB 1-PROJEKTANT Instalacji Sanitarnych i Przemysłowych	
Inwestor	UM-DELEGATURA ŁÓDŹ-POLESIE UL. KRZEMIENIECKA 2B	
Treść rysunku	STUDZIENKA WODOMIERZOWA inż. Ryszard Zajkowski proj. bud. nr 9/82/WML	
Projektant	inż. Ryszard Zajkowski	
Sprawdził	inż. Janusz Kosmański	
Data	listopad 2007 r.	Skala